10 1. Jahrgang

Oktober '83 5,50 DM 45 öS 6,00 sfr

In diesem Heft:

Commodore 64

Fallschirm Invaders Phoenix

<u>Apple II</u>

Helikopter Attack Karylon

<u>TI-99</u>

Kniffel Maverklaver

<u>ZX 81</u>

Memory Drakulas Diamanten Lift

<u>ZX Spectrum</u>

Lift

TRS-80

Quadrato

<u>VC-20</u>

Skapping Ball Einsiedler Crown Jubilee (2. Teil)

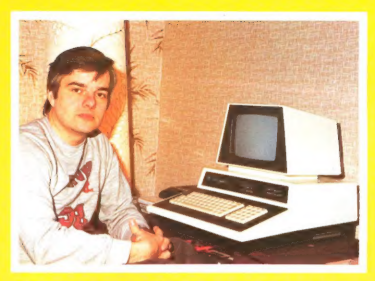
<u>Dragon 32</u>

Chip Out Säulen

Neue Serie:

Basic-Converter-zum Umschreiben von Programmen





Liebe Homecomputer-Leserinnen, Lieber Homecomputer-Leser,

Unseren Abowettbewerb mußten wir aus wettbewerbsrechtlichen Gründen einstellen. An Herrn Ottmar Herrenkind ging übrigens der erste Hauptgewinn - er wünschte sich einen Apple II.

Nicht wir sind schuld an der abrupten Beendigung dieser schönen Sache, sondern unsere Gesetzgebung. Preisausschreiben für Idioten (Lösung steht unverändert im Text) sind erlaubt. Wettbewerbe in der von uns angebotenen Form nicht. Mit fadenscheinigen Argumenten hat der Gesetzgeber uns zur Einstellung gezwungen und wir haben seither mehr mit Rechtsanwälten, als mit Computerleuten zu tun.

Zum Glück überwiegt aber die positive Seite unserer Aktivitäten. Die Post mit zufriedenen Briefen häuft sich, offensichtlich eine Reaktion auf die besser gewordene Gestaltung der letzten Ausgaben. Wir haben eine Menge dazugelernt.

In Kürze werden sowohl "HC" als auch "CPU" mehr Farbseiten erhalten. Die Vorbereitungen dazu laufen in unserem Hause auf vollen Touren.

An dieser Stelle möchte ich gleich noch eine Information auf viele Leseranfragen zu unserem Verlag geben.

Der Roeske-Verlag besteht seit nunmehr 4 1/2 Jahren, jedoch erst mit unserem Magazin "Homecomputer" kam für uns der große Durchbruch. Unsere Mitarbeiterzahl hat sich seither vervierfacht und ebenso unsere Bürofläche.

Neben Homcomputer und CPU werden wir in nächster Zeit auch Bücher herausgeben, die uns von Autoren angeboten werden. Daneben werden zwei Sonderhefte noch in diesem Jahr erscheinen.

Für Ihr Hobby, liebe Leser, werden wir uns noch einiges einfallen lassen - auch dann, wenn andere Verlage endlich das Thema Homecomputer in ihr Repertoire aufnehmen.

Herzlichst

Ihr Ralph Roeske Herausgeber und Chefredakteur

Homecomputer

erscheint monatlich im: Roeske Verlag, Eschwege

Herausgeber: Ralph Roeske

Redaktion:

Ralph Roeske (Chefredakteur) (verantwortlich)

Herstellung:

Roeske Verlag, Eschwege

Satz und Reproduktion: Röske Verlag, Eschwege

Druck:

Vogt GmbH 3436 Hessisch Lichtenau

Vertrieb:

Inland (Groß-, Einzel- und Bahnhofsbuchhandel), sowie Österreich und Schweiz:

Verlagsunion

Friedrich-Bergius-Straße 7

6200 Wiesbaden

Tel.:06121-2660

Anfragen nicht an Vertrieb oder Druckerei, sondern nur an den Verlag!

Anschrift: Roeske Verlag Homecomputer Westring 59c 3440 Eschwege Tel. Sa. Nr. 05651-8558

Anzeigenleitung: Annelie Kratzenberg

Erscheinungsweise:

Erstverkaufstag von Homecomputer ist Anfang des Monats.

Urheberrecht:

Alle in Homecomputer veröffentlichten Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch Übersetzungen, vorbehalten.

Reproduktionen jeder Art (Fotokopie, Microfilm, Erfassung in Datenverarbeitungsanlagen, usw.) bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Verlags. Alle veröffentliche Software wurde von Mitarbeitern des Verlages oder von freien Mitarbeitern erstellt. Aus ihrer Veröffentlichung kann nicht geschlossen werden, daß die beschriebenen Lösungen oder Bezeichnungen frei von Schutzrechten sind.

Bezugspreise:

Einzelheft:5,50 DM

Abonnement:Inland 55,-DM im Jahr (12 Ausgaben) Ausland: Europa 80,-DM USA 110,-DM

Anzeigenpreise:

Es gilt die Anzeigenpreisliste Nr.2 vom 1 Jul. 1983. Bitte Media-unterlagen anfordern.

Autoren, Manuskripte:

Der Verlag nimmt Manuskripte und Software zur Veröffentlichung gerne entgegen.

Honorare nach Vereinbarung.

Bei Zusendung von Manuskripten und Software erteilt der Autor dem Verlag die Genehmigung zum Abdruck und Versand der veröffentlichten Programme auf Datenträger.

Rücksendung erfolgt nur bei angeforderten Beiträgen, ansonsten nur gegen Erstattung der Unkosten. Zusendungen von Software zur Veröffentlichung soll bitte folgendes enthalten:

Kopierfähige Kassette oder Diskette mit dem Programm, von Drucker erstelltes Listing oder Serie von Bildschirmfotos (keine Schreibmaschinenlistings), evtl. Bildschirmfotos von einem Probelauf.

Honecomputer

im Oktober 83 bringt:



Leserbriefe 2
Top Twenty 3
Serie Basic ist nicht gleich Basic
Commodore 64 Phoenix 5 Invaders 6 Fallschirm 8
Apple II Helicopter Attack 11 Karylon 14
TI 99/4 Kniffel
ZX-81 Memory
ZX Spectrum Ufo 27 Lift 37
TRS 80 Quadrato 41
VC-20 46 Skipping Ball 46 Einsiedler 48 Crown Jubilee (2. Teil) 50
Dragon 32 Chip Out 53 Säulen 54
Kleinanzeigen 58
Kassettenservice 61

Leserbriefe



Herr R. Fortelny aus Wien schrieb uns:

Zuerst einmal ein großes Kompliment für Ihre beiden Zeitschriften "CPU" und "Homecomputer". Sie sind genau das, was sich ein Homecomputer-Besitzer wünscht. Auch hier bei uns in Österreich besteht große Nachfrage nach diesen Zeitschriften, wie man bei den Vertriebstellen hört.

Doch nun zu meinem Hauptanliegen:

Ich bin Besitzer eines 48K Spectrum. Als ich die letzte Nummer von Homcomputer 9/83 kaufte, war ich sofort von den beiden Programmen für den VC-20 SURVIVALvon STAR TRAMP begeistert. Könnte man vielleicht diese beiden Programme in einem der nächsten Hefte, für den Spectrum umgeschrieben bekommen, oder würden Sie den Vorschlag von Herrn Schäfer aus HC 6/83 nachkommen, die gleichwertigen Basic-Befehle der führenden Microcomputer gegenüberzustellen. Ich kann mich nur wegen dieser beiden Superprogramme für den VC-20 der Meinung von Herrn Schäfer anschließen. Es wäre wirklich super, wenn man die verschiedenen Programmme anderer Heimcomputer auf den eigenen umschreiben könnte. Im übrigen: Macht weiter so!!!

Redaktion: Über Ihre netten Zeilen haben wir uns sehr gefreut. Zu Ihrer Frage: Wie Sie feststellen konnten, haben wir die Gegenüberstellung der Basic-Befehle schon in unserer Planung gehabt und werden diese ab "Homcomputer" 10/83in Fortsetzung abdrucken.

Herr F. Kappler zu "Homecomputer":

Vor kurzem habe ich mir den Homecomputer TI 99/4A gekauft. Seither blättere ich natürlich in allen Computerzeitschriften die ich sehe. Als ich Euer "Homecomputer" gelesen habe, war ich hell begeistert. Soviel Programme und interessante Kleinanzeigen habe ich in keiner anderen Zeitschrift vorher gesehen.

Im Namen sicher aller Leser, möchte ich mich hiermit bei Ihnen und den Einsendern der Programme bedanken. Ganz toll finde ich auch den Leser-Software-Service.

Herr F.- J. Lehne aus Harsum:

Normalerweise ist es nicht meine Art. Leserbriefe zu schreiben, weil ich dafür viel zu faul bin. Heute habe ich mich dazu doch einmal entschlossen:

Zunächst möchte ich Ihnen und den anderen Mitarbeitern ein Lob aussprechen. Es ist Euch gelungen eine Computerzeitschrift herauszubringen, die einzigartig auf dem deutschen Markt ist. Als ich aber die letzten beiden Ausgaben aufschlug, mußte ich feststellen, daß die Leserbrießeite fehlte. Das Erste was mich an einer Zeitschrift interessiert, sind die Leserbrieße, da ich die Meinung anderer Leser wichtig finde. Es müßte doch möglich sein, diese Seite wieder mit in das Heft einzubeziehen.

Leserbriefe

Als nächstes wende ich mich den Programmen zu. Als Besitzer eines VC-20 freute ich mich besonders über die Anwenderprogramme (Zeichengenerator, Assembler usw.). Auch die anderen Programme habe ich teilweise abgetippt und ausprobiert. Allerdings muß ich bei Programmen, in denen ein neuer Zeichensatz definiert worden ist, bemängeln. daß die Grafikzeichen sehr schlecht zu unterscheiden sind. Ist es hier nicht möglich, die entsprechende Buchstabentaste mit der dazugehörenden Shift- oder Commodore - Taste abzudrucken?

Ansonsten finde ich Eure Zeitschrift prima. Macht weiter so!!!

Redaktion: Wir sind der gleichen Meinung wie Sie und finden auch, daß den Leserbriefen ein beständiger Platz in einer Zeitschrift eingeräumt werden muß. Das in den letzten beiden Ausgaben von Homcomputer keine Leserbriefe abgedruckt worden sind, war auf ein technisches Problem zurück-zuführen, wofür wir uns bei allen Lesern nochmals nachträglich entschuldigen möchten.

Zu Ihrer Frage bezüglich der Grafikzeichen: Wir versuchen alles erdenklich mögliche zu tun, um die Programmlistings deutlich abzudrucken, ggf. unlesbare Grafikzeichen zu

korrigieren.

Herr A. Rapp aus München schrieb uns:

Erfreut habe ich zur Kenntnis genommen, daß Home-computer mit den Programmen "Energie" und "Telefon-Adreßdatei" für den Commodore 64 erstmals ernsthaft anwendbare Software anbietet. Gerade beim Commodore 64 ist ja diesbezüglich allgemein noch eine große Angebotslücke vorhanden.

Meine Freude wurde allerdings beträchtlich gedämpft, als ich feststellte. daß Sie die Programme nur auf und für Kassette anbieten. Speziell für eine Adressendatei ist der schnelle Zugriff der Diskette Voraussetzung für eine sinnvolle Anwendung. Vielleicht bringen Sie nach Abbau Ihres Disketten-Auftragberges doch noch eine Disketten-Version

Redaktion: Das werden wir ganz bestimmt versuchen.

Herr J. Kühr aus Klagenfurth:

Ich muß Ihnen zu Ihrer ausgezeichneten Home-Computer-Zeitschrift gratulieren. Mir gefallen besonders die vielen und guten Programme für den VC-20 Commodore. Auch der Preis kommt mir für diese vielen und guten Programme nicht zu teuer vor!

Ich selbst besitze im Moment noch keinen Computer, werde mir aber im Herbst einen VC-20 kaufen. Ein Freund von mir besitzt den VC-20 und er hat ihn mir vorgeführt. Es ist wirklich beeindruckend, was so ein Computer alles kann. Auch durch diesen Freund bin ich zu Ihrer Zeitschrift Home-Computer

Ich hätte auch noch eine sehr gute Idee für Ihren Verlag: Könnten Sie nicht Sonderhefte des Homecomputers mit

Programmen für den VC-20 herausbringen?

Redaktion: Wir werden noch vor Ende dieses Jahres ein Sonderheft herausbringen, das bestimmt genügend Programme für alle Heimcomputer beinhaltet, worauf sich unsere Leser jetzt schon freuen können.



Homecomputer **Top Twenty**

1.	Pimania (ZX 81, Spectrum, Dragon)	Automata
2.	Der Fluch des Pharao (VC-20)	Wicosoft
3.	Scramble (VC-20)	Terminal
4.	Penetrator (Spectrum)	Melbourne House
5.	Superscramble (Commodore 64)	Terminal
6.	Multisound Synthesizer (VC-20)	Romik
		Melbourne House
8.	Spectacular/Dragon Doodles Spectr./	Dragon) Automata
	Moons of Jupiter (VC-20)	Romik
10.	Jet Pac (Spectrum)	Ultimate
11.	Arcadia (Spectrum)	Imagine
12.	Chess (VC-20)	Bug Byte
13.	Monster Muncher (Spectrum)	Spectrum Games
	Jumpin Jack (VC-20)	Livewire
15.	PSSST (Spectrum)	Ultimate
16.	Superfont (Commodore 64)	English Software
	Xenon Raid (Atari 400/800)	English Software
18.	Best possible taste (ZX 81)	Automata
19.	Martian Raider (VC-20)	Romik
20.	Frenzy (Spectrum)	Spectrum Games

BASIC KONVERTER

Basic ≠Basic

Langweilig wäre die Computerwelt, gäbe es nur einen Computertyp und nur eine Programmiersprache.

Andererseits ist ein zu großes Sprachengewirr auch nicht gerade von Vorteil. In einer Zeitschrift wird ein Programm abgedruckt, das Ihnen sehr gut gefällt - Leider für einen Homecomputer, den Sie nicht besitzen.

Jetzt wird es schwierig, denn Basic ist nicht gleich Basic.

Was Ihnen fehlt, ist eine Tabelle, mittels der Sie die Ihnen unverständlichen Befehle so umsetzen können, daß sie Ihr Computer versteht.

Homcomputer beginnt in diesem Heft eine Serie, die beim Konvertieren von Programmen behilflich sein kann. In dieser und den nächsten Ausgaben stellen wir das Standard Microsoft Basic den Basics von 12 populären Micro-Computern gegenüber. Danach werden Eigenschaften dieser einzelnen Computer vorgestellt, z.B. Bildschirmadressen, Grafik, freie RAM-Plätze, und vieles mehr.

ABS Ermittelt den Ab- solutwert der Zahl	ASC Ermittelt den ASCII-Wert des ersten Zeichens im String	ATN Berechnet den Ar- kustangens der Zahl	Automat. Num- merierung der Zeilen	CALL Ruft Maschinen- Unterprogramm auf	CHAIN Holt neues Progr. in Speicher und benutzt alte Variablen	CHR\$ Wandelt Zahl in String (ASCII)	CLEAR Löscht Variable	GLOSE Schließt offene Files
ABS(Zahl)	ASC(String)	ATN(Zahi)	AUTO[Zeilennr., Wert]	CALL Wert[[Wert, Wert]]	CHAIN'Filename'	CHR\$(Zahi)	GLEAR[Ausdruck, Ausdruck]	
AB\$(Zahl)	ASC(String)	ATN(Zahi)		CALL Adresse	CHAIN'Filename'	CHR\$(Zahl)	CLEAR	CLOSE Filename
ABS(Zahl)	ASC(String)	ATN(Zahl)			RUN"HC:" Beispiel, wenn Programm vorher SAVE "HC:"	CHR\$(Zahl)	CLR	CLOSE[#Filenr, Filenr]
ABS(Zahl)	ASC(String)	ATM(Zahl)	AUTO[Zeilennr., Wert]	CALL Adresse Adresse in Hex		CHR\$(Zahl)	CLEAR[(Aus- druck)]	
ABS(Zahl)	ASC(String)	ATN(Zahl)		\$75(Adresse)		CHR\$(Zahi)	CLR (Ausdruck)	CLOSE Filenr.
ABS(Zahl)	ASC(String)	ATN(Zahl)		EXEC Adresse		CHR\$(Zahi)	CLEAR(Ausdruck)	CLOSE #-Filenr.
ABS(Zahi)	ASC(String)	ATN(Zah()		GALL Adresse		CHR\$(Zahl)	CLEAR	
ABS(Zahl)	ASC(String)	ATN(Zahl)		\$Y\$(Adresse)		CHR\$(Zahl)	CLR	CLOSE Filenr.
ABS(Zahl)	ASC(String)	ATM(Zahl)	AUTO[Zeilennr, Wert]			CHR\$(Zahi)	CLEAR[(Aus- druck)] Erzeugt String- platz,wenn Aus- druck vorhanden	
ABS(Zahi)	ASC(String)	ATN(Zahl)		\$Y\$(Adresse)		CHR\$(Zahl)	CLR	CLOSE Filenr.
ABS(Zahi)	CODE(String) kein ASCII	ATN(Zahl)		LET Variab- le=USR		CHR\$(Zahl) Kein ASCII	CLEAR	
				(CISALEDERIII)				
ABS(Zahi)	CODE(String) Kein ASCII	ATN(Zahl)		LET Variab- le=USR Ersatzbefehl		CHR\$(Zahl)	CLEAR	
	Ermittelt den Absolutwert der Zahl ABS(Zahl) ABS(Zahl)	Ermittelt den Ab- solutwert der Zahl ABS(Zahl) ABS(Zahl)	Ermittelt den Absolutwert der Zahl Solutwert der Zahl Soli-Wert des ersten Zeichens im String ABS(Zahl) ABS(String) ATN(Zahl) ABS(Zahl) ABS(Zahl)	Ermittelt den Absolutwert der Zahl ASCII-Wert des ersten Zeichens im String ABS(Zahl) ABS(Zahl) ABS(String) ATM(Zahl) ABS(Zahl) ASC(String) ATM(Zahl) ASC(String) ATM(Zahl)	Emittelt den Absolutwert der Zahl solutwert der Zahl solutwert der Zahl schene Solutwert der Zahl schene Schene den Ar-Ascil-wert des ersten Zeichens im String ABS(Zahl) ABG(String) ATW(Zahl) ABG(Zahl) ABG(Zahl) ABG(String) ATW(Zahl) ABG(Zahl) ABG(Zahl) ABG(String) ATW(Zahl) ABG(Zahl) ABG(Zahl) ABG(Zahl) ABG(String) ATW(Zahl) ABG(Zahl) ABG(Zahl) ABG(Zahl) ABG(Zahl) ABG(Zahl) ABG(Zahl) ABG(String) ATW(Zahl) ABG(Zahl) ABG(Zah	Emittett den Absolutwert der Zehl ASCI(Verri des ersten Zeichens im String) ASCI(String) ATN(Zahl) ASC(String) ATN(Zahl) ATN(Zahl) ASC(String) ATN(Zahl) AUTO(Zeilennr. Wert) AUTO(Zeilennr. Wert)	Emittel den Absolutwert der Zah Scil-Ivert des Zah Externet Schieher und zustangens der zeiten Zah im Scil-Ivert des Zah im	Emittel den Ab- solutiver de Zahl Emittel den Ab- solutiver de Zahl ARSZICHEN ARSZICH

Phoenix

für den Commodore 64

Nicht immer hat man die Gelegenheit dazu; beim Spiel Phoenix können Sie endlich mal den Vogel abschießen.

Doch auch hier sind Ihrem Sturm und Drang Grenzen gesetzt. Denn jener Vogel mit Namen Phoenix versucht Sie zu erwischen, bevor Sie die Chance Im weiteren Spielverlauf bei dem, wie in der Sage, der Vogel mehrfach (wenn auch nicht aus Asche) neu ersteht,

haben, ihn abzuschießen.

steigert sich der Schwierigkeitsgrad bei jeder Auferstehung.

•		REM ++ PHOENIX (C) BY F. HOFER ++
		POKE53280,0:POKE53281,6
		SI=54272:FL=SI:FH=SI+1:W=SI+4:A=SI+5:H=SI+6:L=SI+24:S\$="\ \dot":ZZ=RND(-TI):BT=200
		GOSUB9000:GOSUB10000:POKEL,15
7		5 PRINT", T"CHR\$(142): GOSUB800
		PRINT"###TREFFER: "SC,"###KANONEN: "
P		PH=1105:PL=85:PM=81:PR=73:KX=150:KY=230:KS=1961:X=8:YZ=50:KN=3:KP=KS
		5 POKE53281,0
		POKEPH-2,32:POKEPH-3,32:POKEPH,PM:POKEPH-1,PL:POKEPH+1,PR
		2 IFPL=85THENPL=74:PR=75:GOTO60
		5 PL=85:PR=73
		POKEV,KX:POKEV+1,KY
		IFPEEK(203)<>64RNDSP<1144THENSZ=1:SP=KS-80
		IFSZ=1ANDSP>1024THENPOKESP,32:SP=SP-80:IFPEEK(SP)(>32THENGOSUB500
		2 IFSZ=1THENIFPEEK(SP+40)<>32THENGOSUB500
		5 IFSP<1144RNDSZ=1THENSZ=0:SP=0
		D IFSZ=1THENPOKESP,93
		5 PRINT"M",SC,,KN;S\$
		00 PH=PH+2: IFPH>1943THENGOSUB600
		Ø KX=KX+X:K8=KS+X/8:KP=KP+X/8:IFKX>246THENX=-X
		20 IFKXC55THENX=RBS(X)
		30 IFPS=0THENIFRND(TI)<.5THENPS=1:PB=PH+40
		35 FORK=1TOVZ:NEXT
		0 IFPS=1THENPOKEPB, 32:PB=PB+80:BT=BT-10:POKEFH, BT:POKEW, 33
		5 FORK=1T05:NEXT:POKEW,0
		00 IFPB>2023THENPOKEPB-80,42:PS=0:FORK=1T05:NEXT:BT=200
		5 IFPB>2023THENPOKEFH, 2: POKEW, 129: FORK=1T010: NEXT: POKEPB-80, 32: PB=0
		0 IFPS=1THENPOKEPB,46
J		70 FORK=-1T01: IFPB=KP+K OR PB=KP+40+KTHENGOSUB600
		9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
		99 POKEPH, 86: TR=55296+PH-1024: POKEL, 15: POKEA, 0: POKEH, 64: POKEW, 33: TT=100
		Ø FORK=-1T01:POKETR+K,2:NEXT
		0 FORK=PHT01864STEP40
		25 TT=TT-PH/250:POKEFH, ABS(TT):POKEFL, 1:POKEW, 33
		90 POKEK, 46: POKETR+K-PH, 2: POKEW, 0
		Ø FORQ=1T050:NEXTQ,K
		50 FORL=-1T01:POKEK+L,111:POKETR+K-PH,2:NEXT
		52 POKER, 31: POKEH, 15*16+15: POKEFL, 0: POKEFH, 2: POKEW, 33: FORQ=1TO250: NEXT: POKEW, 0
		50 FORK=PHT01864STEP40:POKEK,32:NEXT
		0 FORL=-1T01:POKEK+L,32:NEXT
		30 SC=SC+1:IFSC>6THEN700
		90 RETURN
		00 POKEV, 0
		0 POKEKS, 42:FORK=1T0250:NEXT
		20 POKEKS+1,67:POKEKS-1,67:POKEKS+40,93:POKEKS-40,93
		90 POKEKS-41,77:POKEKS-39,78:POKEKS+39,78:POKEKS+41,77
		35 FORK=15T00STEP1:POKEFH,2:POKEFL,8:POKEW,129:NEXT:POKEW,0
		90 FORK=1T0750:NEXT:POKEL,15
		50 KN=KN-1:IFKNC1THEN670
)		0 FORK=39T041:POKEKS-K,32:POKEKS+K,32:NEXT
	66	5 FORK=-1T01:POKEKS+K,32:POKEPH-2+K,32:NEXT:PH=1105:BT=250:GOSUB800:RETURN
		78 PRINT"2000000000000000000"TAB(10)"AG A M E O V E RM":END
		00 IFVZ=0THEN770
		0 FORK=50T010STEP-10
		0 IFVZ=KTHENVZ=K-10:GOT0750
		90 NEXT
		50 FORK=1T01000:NEXT:FORK=-1T01:POKEPH+K,32:NEXT:POKESP,32
- 1	76	50 SC=0:PH=1105:S\$=S\$+"•":SZ=0:SP=0

763 IFRU=1THENRUN 765 RETURN 770 PRINT" # # SPIER OF BEKOMMEN EIN NEUES SPIER!" 774 FORK=1T02500:NEXT 775 RU=1:GOTO750 800 FORI=1904T01943:POKEI,45:NEXT:RETURN 9000 PRINT": TODDDDDDDDD ##"TAB(30)"#": POKE53248,0 9020 PRINT" IDDA DESCRIPTION NAME OF THE PROPERTY OF THE PROPE 鞍 9040 PRINT"DEBEDDE S S MINE Same R R R R R R 9060 PRINT"XXXVILLKOMMEN BEIM PHOENIX-SPIEL!" 9065 PRINT"XVERSUCHEN SIE DURCH DRUECKEN EINER TASTE"; 9070 PRINT"DEN VOGEL ABZUSCHIESSEN. ABER PASSEN SIE"; 9075 PRINT"AUF, DENN ER VERSUCHT EBENFALLS SIE ZU" 9080 PRINT"TREFFEN. WENN SIE IHN 7MAL GETROFFEN HA-"; 9085 PRINT"BEN, WIRD DAS SPIEL SCHWIERIGER." 9090 PRINT"WENN SIE 6 DURCHGAENGE GESCHAFFT HABEN," 9095 PRINT"DANN BEKOMMEN SIE EIN NEUES SPIEL!" 9100 GETA\$: IFA\$=""THEN9100 9110 RETURN 10000 REM ++ SPRITE ++ 10010 Y=53248: POKEY+21,1: POKE2040,14: POKEY+39,13 10020 FORN=0T062:READQ:POKE896+N,Q:NEXT 10060 DATA0.24,0,0,24,0,0,60,0,60,0,0,255,0,0,255,0,1,153,128,7,255,224 10070 DATA15,255,240,7,0,224,5,0,160,7,0,224 10090 RETURN READY.

Invaders für den Commodore 64

Nicht in Maschinensprache geschrieben, wie die von diversen Firmen angebotenen Invader Versionen, aber auch in Basic, dank der großartigen Fähigkeiten, des Commodore 64 ein recht ansprechendes Programm.

Die Erde ist in Gefahr! Sie besitzen 3 Kampfraumschiffe und sind als Commander mit der Order der obersten Raumbehörde versehen worden, den Raum von Asteroiden zu befreien, damit die Flotte ungehindert passieren kann.

Viel Zeit bleibt Ihnen allerdings nicht, weil das feindliche Kampfgeschwader schon beunruhigend nahe an unseren blauen Planeten herangekommen ist. Nun erwartet man von Ihnen, daß Sie die Erde verteidigen. Machen Sie Ihre Sache gut!

```
1 M=1:REM
            INVADERS
 PRINT"D":PRINT"="
 POKE53280, 2: POKE53281, 2
 PRINT"RUNDE"; M: PRINT: PRINT: PRINT"
                                               EIN SPIEL VON"
  PRINT:PRINT:PRINT:PRINT"
                                            P-R HEINEMANN"
  PRINT: PRINT: PRINT: PRINT"
                                                           C 1983
 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT"TASTE":POKE198,0:WAIT198,1
PRINT"D":PRINTSPC(200)">>>>>> I N V A D E R S <<<<<<
9 PRINT: PRINT: PRINT: PRINT" TASTE" : POKE198, 0: WAIT198, 1
                 NT:PRINT" DIE ERDE IST IN GEFAHR !"
SIE BESITZEN 3 KAMPFRAUMER!"
10 PRINT" : PRINT : PRINT"
   PRINT: PRINT"
12 PRINT: PRINT" SIE SIND RAUM-COMANDER UND SOLLEN, "
13 PRINT: PRINT" DEN RAUM VON ASTEROIDEN FREI MACHEN, "
14 PRINT: PRINT" DRMIT DIE FLOTTE UNGEHINDERT PASSIEREN"
  PRINT: PRINT" KANN. JEDOCH BLEIBT IHNEN NICHT VIEL"
16 PRINT:PRINT"
                  ZEIT, DA DAS FEINDLICHE GESCHWADER"
17 PRINT: PRINT" BEREITS AUF DEM WEG ZUR ERDE IST!"
18 PRINT: PRINT" JETZT MUESSEN SIE DIE ERDE VERTEIDIGEN!"
   PRINT:PRINT:PRINT" TASTE":POKE198,0:WAIT198,1
  PRINT""" : PRINT : PRINT" DIE STEUERUNG : '
21 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT"
                                  [J]=LINKS
                                                           [K]=RECHTS"
   PRINT:PRINT"
                              [SPACE]=FEUER
24 PRINT:PRINT:PRINT
```

```
25 PRINT:PRINT"TASTE":POKE198,0:WAIT198,1
  PRINT"3": POKE53280, 6: POKE53281, 6
50 FORA=40T079
  POKE1024+R, 160: POKE55296+R, 0
52
  NEXTR
  FORA=80T0920STEP40
  POKE1024+A, 160: POKE55296+A, 0
  NEXTA
  FORA=119T0959STEP40
56
  POKE1024+A, 160: POKE55296+A, 0
57
58 NEXTA
59
  FOR8=960T0999
60
  POKE1024+A, 160: POKE55296+A, 0
  NEXTR
61
62
  FORZ=1T0120STEP2
  Y=INT(900*RND(1))
63
64
   IFPEEK(1124+Y)=160THENY=33
65
  POKE1124+Y, 81: POKE55396+Y, 0
80 S=1945:SI=54272
  POKE1945,65:POKE1945+54272,0
90
91
  P=100
99 FORP=100T01STEP-1
100 GETA$: IFA$=""THEN100
105 POKES, 32: POKES+SI, 6
106 POKE1124+F,32:POKE55396+F,6
110 IFA$="J"THENS=S-1:IFPEEK(S)=160THENS=S+1
120 IFA$="K"THENS=S+1: IFPEEK(S)=160THENS=S-1
130 IFAS=" "THENGOSUB3000
195 F=INT(900*RND(1))-300
198 IFPEEK(1124+F)=160THENF=66
199 IFF<10RF>900THENF=33
200 POKE1124+F,86:POKE55396+F,0
    IFPEEK(1124+F)=66THENGOSUB4000
201
210 POKES, 65: POKES+SI, 0
211 PRINT" MANDADADADADADADADADADADADADI"STR$(INT(P))": ENERGIE
220 POKE1025+INT(P/5),102:POKE55297+INT(P/5),5:POKE1045,117:POKE55317,0
225 POKE1024,62:POKE55296,0
290 NEXTP
301 FORH=1T010:FORG=1T015
302 POKE53280, G: POKE53281, G: NEXTG
303
   NEXTH
   PRINT"3": POKE53280, 4: POKE53281, 4: PRINT"""
306
310 PRINT:PRINT:PRINT"
                         SIE WURDEN ABGESCHOSSEN "
320 PRINT:PRINT"
                     NOCHMAL ? [J/N]"
330 GETB$: IFB$=""THEN330
340 IFB$="J"THENM=M+1
341 IFMC=3THEN5000
342 IFM>3THEN400
350 IFB$="N"THEN400
360 GOTO330
400 PRINT:PRINT:PRINT"FERTIG!":PRINT:PRINT:PRINT"BITTE:RUNSTOP/RESTORE":END
3000 POKE1124+F,86:POKE55396+F,0
3010 FORD=40T0840STEP40
3050 POKES,65:POKES+SI,0
3100 POKES-D,66:POKES+SI-D,5
3120 X=S-D
3150 IFPEEK(X-40)=86THENGOTO4000
3160
    IFPEEK(X-40)=81THENP=P+1
3200 NEXTD
3300 FORD=40T0840STEP40
3400 POKES-D,32:POKES+SI-D,6
3500 NEXTD
3550 POKE1124+F,32:POKE55396+F,6
3600 RETURN
4000 FORU=1T010:FORI=1T015
4001 POKE53280, I: POKE53281, I: NEXTI
4002 NEXTU
4003 PRINT"":PRINT" :POKE53281,4:POKE53280,4
4004 PRINT"
              SIE HABEN : "; P; "PUNKTE"
4005 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT"
                                SIE HABEN DIE ERDE GERETTET ":PRINT:PRINT:PRIN
4006 GOTO320
5000 GOTO2
```

Oktober 1983 Homecomputer

Fallschirm

für den Commodore 64

Bei diesem Spiel für den Commodore 64 muß versucht werden, einen Fallschirmspringer, der aus einem Flugzeug abspringt, in ein Zielfeld zu steuern.

Spätestens bei 400 Metern Höhe muß die Reisleine gezogen sein, sonst hat dies verheerende Folgen.

Gesteuert wird alles über Tastatur oder Joystick.

Space bzw. Fire bewirkt, daß der Fallschirmspringer zunächst das Flugzeug verläßt und beim nächsten Drükken der Fallschirm geöffnet wird. Mit Z und / bzw. dem Joystick kann er dann

ins Ziel gelenkt werden. Je näher er diesem kommt, umso mehr Punkte erhält man. Aber achten Sie auf

```
@ POKE 53280,14:POKE53281,14:POKE53272,23:PRINT"@D"CHR$(8);
  2 DIMQ(255):Q(12)=-2:Q(251)=Q(12):Q(55)=2:Q(247)=Q(55)
 4 VC=53248:SI=54272:HI=-5000:POKEVC+21,0
 8 V4=VC+4:V5=VC+5:HI$="":POKESI+24,0
 9 DATA9,2,0,3,0,0,240,12,2,0,4,0,0,192,16,2,0,6,0,0,64,0,30,243,31,300
  10 DATA0,126,0,3,255,192,7,255,224,15,255,240,15,255,240,31,255,248,31
  15 DATA255,248,31,255,248,24,195,24,12,195,48,6,189,96,3,189,192,1,189
  20 DATA128,0,219,0,0,255,0,1,189,128,1,189,128,1,189,128,0,102,0,0,102
  25 DATA0,1,231,128
 35 DATA62,0,0,60,0,0,24,0,0,255,0,1,189,128,1,189,128,1,189,128,0,102
 40 DATA0,0,102,0,0,102,0,1,231,128
 45 DATA0,0,0,192,0,0,224,63,248,240,8,32,248,8,33,248,11,161,255,255
 50 DATA249,255,255,253,63,255,255,7,255,253,3,255,249,0,12,65,0,7,65,0
 55 DATA0,224,0,1,240,0,1,240,0,0,224,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
 65 DATA0,170,0,2,186,128,2,171,128,10,234,160,10,174,224,11,170,160
 70 DATA10,187,160,2,170,128,2,238,128,0,170,0,0,22,0,0,20,0,0,20,0,0,20,0
 75 DATA0,20,0,0,85,0,1,17,64,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
 90 FORR=0T024:READP:POKESI+R,P:NEXT:READP
  100 FORR=0T062:READQ:POKER+704,Q:NEXT
  105 FORR=0T062:READQ:POKER+832,Q:NEXT
 110 FORR=0T062:READQ:POKER+896,Q:NEXT
 115 FORR=0T062:READQ:POKER+960,Q:NEXT
  117 RESTORE
 120 POKE2040,11:POKE2041,13:POKE2042,14:POKE2043,15:POKE2044,15:POKE2045,15
 125 FORR=VCTOVC+11:POKER,0:NEXT
 130 POKEVC+7,225:POKEVC+9,225:POKEVC+11,225:POKEVC+16,0:POKEVC+23,4:POKEVC+27,0
 135 POKEVC+28,56:POKEVC+29,4:POKEVC+30,0:POKEVC+31,0:POKEVC+37,9:POKEVC+38,2
 140 POKEVC+39,3 :POKEVC+40,3:POKEVC+41,6:POKEVC+42,5:POKEVC+43,5:POKEVC+44,5
 145 POKEVC+6,255:POKEVC+21,63
 170 FORR=1984T02023:POKER,160:POKER+SI,9:NEXT
                                                                                        172 PRINT" Said del circle de la constitue de 
 175 POKESI+4,65:POKESI+11,65:POKESI+18,65
 190 FORR=0T0100:POKEVC+4,R:POKEVC+5,208:NEXT
 190 FORR=100T0350STEP5:P=Z12/30:Z=Z+1:P0KEV4,R-A:P0KEV5,208-P:IFR>253THENP0KEVC
+16,4:A=255
 200 NEXT:POKEVC+4,0:POKEVC+16,0
 210 FORR=0T0255:POKEVC+4,R:POKEVC+5,48
 220 IFR>=120THENPOKEVC+2,120:POKEVC+3,R-72
 230 NEXT:POKEVC,120:POKEVC+1,183:POKEVC+21,9:FORR=183T0222STEP.05
 240 POKEVC+1,R:NEXT:FORR=0T030:POKEVC+39,2:POKEVC+39,3:NEXT
 250 POKEVC+4,0:POKEVC+5,48:POKEVC+21,13
 260 B$="* * * _ALLSCHIRMSPRINGEN * =--"
 270 PRINT" TOTAL
                                   *TEUERE -EINEN *PRINGER IN
 280 PRINT" ANDEFELD. 'E
                                                            -U
                                             NAEHER
                                                                      AM
                                                                             VITTEL-"
 290 PRINT"MPUNKT LANDEST, UM SO MEHR TUNKTE GIBTS."
 300 PRINT"MOENN -U '*PACE' BZW. '_IRE' AM YOYSTICK"
 310 PRINT" WORUECKST
                                                     ER ZU
                                                                   ERST AUS DEM"
                                     SPRINGT
 320 PRINT" LUGZEUG UND DANN OEFFNET ER
                                                                        DEN _ALL-"
 330 PRINT" WSCHIRM. -ANN
                                                                                     2 Z 2 11
                                            KANNST
                                                                   IHN
                                                                          MIT
```

'OYSTICK INS *IEL"

340 PRINT" MUND '/' BZW. MIT DEM

```
350 PRINT"W
                       LENKEN. TASS AUF DIE LAUEME AUF !"
 360 FORR=1T030:PRINT"3078"RIGHT*(B*,R):POKEVC+4,15+R*8:FORB=1T080:NEXT:NEXT:SZ=
 380 POKE198,0:WAIT198,1:POKE198,0
 385 GOSUB1400:RU=1
 390 FORI=1TOSP
 400 POKESI+24,0:POKEVC+16,0:POKEVC+21,0:POKE198,0:PRINT"IN";
 420 FORR=1984T02023:POKER,160:POKER+SI,9:NEXT
 430 N=INT(RND(1)*26+1)
 440 PRINT" State of the control of t
 530 W=0:M=0:A=RND(-TI):WR=INT(RND(1)+.5)*10-5
 540 P1=INT(RND(1)*296+24)
 550 P2=INT(RND(1)*296+24):IFABS(P1-P2)<25THEN550
 560 P3=INT(RND(1)*296+24):IFABS(P1-P3)<250RABS(P2-P3)<25THEN560
 570 IFP1>255THENW=8
                                       ÷P1=P1=255
 580 IFP2>255THENW=W+16:P2=P2-255
 590 IFP3>255THENW=W+32:P3=P3-255
 600 POKEYC+16,W:POKEYC+6,P1:POKEYC+8,P2:POKEYC+10.P3
 610 SC=0:H=1000:POKEYC+5,48
 620 FORX=0TO24:READY:POKESI+X,Y:NEXTX:READX:IFX=300THENRESTORE
 625 POKESI+4,65:POKESI+11,65:POKESI+18,65
 630 POKEVO+21,60
 640 PRINT" MONTH PRINGER: "N$(I)
 660 PRINT"MEIT
                                  : 00 SEC"
 710 POKE198,0:FORR=0T0255STEP3:GETA$:IFA$<>""THEN750
 720 POKEVC+4,R:NEXT:POKEVC+16,PEEK(VC+16)+4:FORR=0T0100STEP3:GETA$:IFA$<>""THFN
750
 730 POKEYC+4, R:NEXT:POKEYC+16, PEEK(YC+16)-4:GOT0710
 750 POKE198.0:TI$="000000";S=PEEK(VC+4)
 760 IFPEEK(VC+16)-W=4THENPOKEVC+16,W+2
 780 POKEYC+2,S:POKEYC+3,48:POKEYC+21,58:POKEYC+30,0
 783 FORX=0T024:POKESI+X,0:NEXTX
 785 POKESI+24,5:POKESI+5,255:POKESI+6,255:POKESI+1,248:POKESI,100:POKESI+4,17
 787 FORR=48T0152:POKESI,100:POKESI+1,248-R
 790 POKEYC+3,R:POKEYC+2,S:PRINT" SURVING (OEHE
 795 PRINTINT(1278-1278/221*R)" | PRINT" | EIT
                                                                                        : "RIGHT#(TI#,2)
 799 GETA$:IFA$<>""THEN900
 800 S=S+40/R:E=(PEEK(VC+16)-W)/2:IFS>255THENPOKEVC+16,W+2*(11E-E):S=0
 810 IFS<0THENPOKEYC+16, W+2*(11E-E):S=255
 820 NEXT
 825 FORR=153T0221:POKESI,100:POKESI+1,249~R
 830 POKEVC+3,R:PRINT" STATES OF THE
                                                             :"INT(1278-1278/221*R)" ## "
 835 PRINT"MEIT
                                  : "RIGHT*(TI*,2):NEXT
 840 M=-1:PA=PEEK(VC+2):T=VAL(RIGHT$(TI$,2)):IFPEEK(VC+16)-W=2THENPA=PA+255
 842 FORR=15T00STEP-1:POKESI+24,R:POKESI,200:POKESI+1,40:POKESI+5,15:POKESI+6,0
 945 POKESI+4,129:NEXT:GOSUB1600
 950 PRINT"M"," ♥IE HABEN DIE _EISS- "
 860 PRINT"M", "LEINE ZU SPAET GEZOGEN!"
 870 PRINT"M", " FIT : "T" FEKUNDEN"
 890 GOTO1200
 900 X=PEEK(VC+2):Y=PEEK(VC+3):POKEVC,X:POKEVC+1,Y:POKEVC+21,57:POKESI+24,0
 905 IFPEEK(VC+16)-W≕2THENPOKEVC+16,W+1
 908 FORR=YT0221STEP.5
 910 POKEVC+1,R:POKEVC,S:IFINT(R/8)=R/8THENWR=-WR
 915 PRINT" SOLUTION (OEHE
                                          :"INT(1278-1278/221*R)"#M ":PRINT"##EIT
                                                                                                                     : "RIGHT$<TI
$.2)
 920 S=S+Q(PEEK(J))+INT(RND(1)*WR)
 925 IFPEEK(VC+30)<>0THENM=-1:G0T01100
 930 E=PEEK(VC+16)-W:IFS>255THENPOKEVC+16,W+14E-E:S=0:GOT0950
 940 IFSKOTHENPOKEVC+16,W+11E-E:S=255
 950 NEXTR
 960 FORR=0T030:POKEVC+39,2:POKEVC+39,3:NEXT:POKESI+24,0
 970 T=VAL(RIGHT$(TI$,2))
 980 PA=PEEK(VC):IFPEEK(VC+16)-W=1THENPA=PA+255
```

```
984 B*="G":GOSUB1200
985 IFSC<300THEN1002
986 IFSC<=500THEN1000
987 FORR=0T024:POKESI+R,0:NEXT
989 POKESI+5,15:POKESI+6,15:POKESI+4,33:POKESI+1,100:POKESI+24,10
990 FORR=1T03:FORS=40T0120STEP20:POKESI,100:POKESI+1,S:FORC=0T0150:NEXTC,S,R
992 POKESI+1,0:POKESI+24,0:GOSUB1600
993 PRINT" MINI
                  994 NEXT : PRINTTAB(?) "*********************
996 PRINT" 000000000"TRB(15)" | _ 4 × []"
997 PRINT"W"TAB(13)"#UPER LANDUNG"
998 PRINT"M"TAB(10)"♦IE HABEN UEBER 500":PRINT"M"TAB(12)"PUNKTE ERREICHT"
999 PRINT" 10" : GOTO1010
1002 GOSUB1600
1005 PRINT"%"," # #AUBERE LANDUNG....."
1010 PRINT"N","◆EIT :"T"◆EKUNDEN"
1050 GOTO1240
1100 FORA=RT0221:POKEVC+1,A:PRINT"SWARWAR | OEHE :"INT(1278-1278/221*A)" " "
1110 PRINT"MEEIT : "RIGHT$(TI$,2):NEXT
1120 T=VAL(RIGHT$(TI$,2))
1130 PA=PEEK(VC):IFPEEK(VC+16)-W=1THENPA=PA+255
1140 POKESI+24,0:GOSUB1600
1170 PRINT"8", "♥IE SIND IN EINEM |AUM"
1180 PRINT"M", "HAENGEN GEBLIEBEN."
1190 PRINT"B", " FEIT : "T" FEKUNDEN"
1200 LP=(N+5)*8:Z=RBS(LP-PA+24)
1210 SC=INT((10-10/20*Z)*1100/T):IFZ(15ANDSC)0THENSC=SC+200
1220 IFSCD@ANDMC@THENSC=INT(-SC/3)
1230 IFSC<-1000THENSC=-1000
1235 IFB#="G"THENB#="":RETURN
1240 PRINT"M","
                 "SC"TUNKTE"
1245 SC(I)=SC(I)+SC
1250 IFSC>HITHENHI=SC:HI$=N$(I)
1260 POKE198,0:WAIT198,1:POKE198,0
1270 NEXTI
1280 GOSUB1500:RU=RU+1:GOTO390
1400 GOSUB 1600:POKESI+24,0
1410 PRINT" MUNICIPAL PRINT", "OIEVIELE #PIELER ?":
1420 GETA$: IFA$=""THEN1420
1430 SP=VAL(A$):IFSP<1THEN1420
1440 PRINTSP
1460 FORR=1TOSP
1470 GOSUB1600:PRINT" EQUIQUEN", "#PIELER"R:PRINT, "QVAME";:INPUTN$(R)
1480 IFLEN(N$(R))>10THEN1470
1490 NEXT
1491 GOSUB1600:PRINT" SANTON", "A 'SOYSTICK/ A'SEYBOARD"
1492 GETJK$:IFJK$="J"THENJ=56321:GOTO1499
1493 IFJK#="K"THENJ=203:GOT01499
1494 GOT01492
1499 RETURN
1500 GOSUB1600
1505 PRINT"∰","⅓ LALLSCHIRMSPRINGEN ∰"
1510 PRINT,"園面
                 "RU" . _UNDEE"
1520 FORR=1TOSP
1530 PRINT"N", N#(R), " "; SC(R)
1550 NEXT
1560 PRINT"
             1570 POKE198.0:WAIT198.1:GETA$:IFA$="X"THENSTOP:END
1580 RETURN
1600 PRINT" ;: FORC=0T023: PRINT"
                                                                    " #NEXT
1610 RETURN
1620 STOP
1800 ********************
```

Helicopter-Attack

für den Apple II

In Heft 8/83 veröffentlichten wir ein Programm für den VC-20, bei dem es darum ging, als Hubschrauberpilot, möglichst viele Panzer abzuschießen. Diesmal ist es umgekehrt; möglichst viele Hubschrauber sollen vom Himmel geholt werden.

Eine Stadt wird von Helicoptern angegriffen. Der Spieler muß die Stadt verteidigen. Dafür hat er eine Laserkanone, die mit den Tasten O und P bewegt wird. Der Hubschrauber wirft mit Gasbombem, die noch in der Luft

abgeschossen werden müssen, da drei solcher Bomben die Stadt vernichten würden. Wird der Helicopter getroffen, stürzt er zwar auf die Stadt, aber es strömt kein Gas aus. Nach 1000 Punkten wird die Stadt immer wieder

regeneriert und der Helicopter schneller und gefährlicher.

Jeder Schuß mit der Laserkanone kostet Energie und wenn die Energie verbraucht ist, ist die Stadt verloren.

```
5 \text{ GAME} = 0:RT(1) = 0:BY(1) = 10:H
    X(1) = 260; HY(1) = 10; HE = 1
     aH = 0
10 FOR I = 768 TO 876
20 READ A: POKE I.A
30 NEXT I
35 POKE 232,0: POKE 233,3
40
           5,0,12,0,16,0,31,0,82
     ,0,100,0
50
    DATA 63,45,45,0
   DATA 63,63,63,63,47,45,45,45
     ,45,45,45,45,45,61,0
70 DATA
              62,62,63,63,62,62,
     4 5, 45, 45, 37, 37, 37, 46, 61, 62,
     62,62,63,63,47,53,45,54,63,6
     3, 33, 42, 45, 45, 45, 45, 63, 39, 60
75 DATA 63,39,45,45,44,54,37,44,
      54, 37, 44, 46, 44, 38, 37, 37, 0
80
          63, 44, 45, 46, 36, 63, 63, 4
     4,45,61,60,39,45,60,47,36,52
     , 0
90
   DATA
            60, 45, 60, 39, 45, 39, 44,
    63,0
95 SCALE= 1
    REM **** START ****
    TEXT : HOME
120
    HTAB 12: PRINT "HELICOPTER A
     TTACK"
130 PRINT : PRINT "COPYRIGHT > 2
     4.3.1983 < BY CARSTEN FREY"
140 PRINT : PRINT "SOME HELICOPT
    ERS WANT TO DESTROY YOUR": PRINT
     : PRINT "TOWN.TRY TO SHOOT T
    HE HELICOPTERS DOWN"
150 PRINT : PRINT "AND SAVE YOUR
     TOWN FROM THE BOMBS. ONLY": PRINT
     : PRINT "FIVE BOMBS AND YOUR
     TOWN WAS DESTROYED."
160 PRINT : PRINT "DON'T KEEP TI
     RED AND TRY TO MANAGE THIS":
     PRINT : PRINT "GAME.GOOD LU
     EK !!!!
170 PRINT : PRINT "PRESS ANY KEY
     TO CONTINUE...."
     IF PEEK ( - 16384) > 127 THEN
      GOTO 500
```

```
180
    GOTO 175
500
    REM **** GRAPHIC ****
505
    HOME : HGR2
    HCOLOR= 3: FOR I = 10 TO 270
520
     : HPLOT 1,120 TO 1,130: NEXT
530 HPLOT 10,140 TO 20,140 TO 20
     ,141 TO 10,141 TO 10,150 TO
     20,150 TO 20,149 TO 11,149 TO
     11,140: HPLOT 10,145 TO 20,1
     45 TO 20,146 TO 10,146
540 HPLOT 10,144 TO 20,144
    FOR I = 30 TO 270: HPLOT I,1
     40 TO 1,150: NEXT I
    REM **** STADT ****
560
    FOR I = 10 TO 15: HPLOT I,12
565
     0 TO I, (125 - I): NEXT I: FOR
     I = 20 TO 15 STEP - 1: HPLOT
     I,120 TO I, (95 + I): NEXT I
570 FOR I = 30 TO 50: HPLOT I,11
     5 TO I.120: NEXT I: FOR I =
     35 TO 40:H = H + 1: HFLOT I,
     115 TO I, (115 - H): NEXT I: FOR
     I = 40 TO 45:H = H - 1: HPLOT
   I,115 TO I,(115 - H): NEXT I
575 FOR I = 60 TO 75: HPLOT I.12
     0 TO I,115: NEXT I: FOR I =
     60 TO 65: HPLOT I,115 TO I,1
     10: NEXT I
    FOR I = 85 TO 100: HPLOT I,1
     20 TO I,115: NEXT I: FOR I =
     85 TO 92:H = H + 1: HPLOT I,
    115 TO I, (115 - H): NEXT I
585 H = 9: FOR I = 93 TO 100:H =
    H - 1: HPLOT I,115 TO I, (115
      - H): NEXT I
590 FOR I = 110 TO 120: HPLOT I,
     120 TO I, 115: NEXT I: FOR I =
     110 TO 115:H = H + 1: HPLOT
     I,115 TO I, (115 -,H): NEXT I
     :H = H + 1: FOR I = 115 TO 1
     20:H = H - 1: HPLOT I,115 TO
     I, (115 - H): NEXT I
591 H = 0
595 FOR I = 130 TO 140:H = H + 1
     : HPLOT I,120 TO I,(120 - H)
```

APPLE II

```
: NEXT I: FOR I = 140 TO 150
     :H = H - 1: HPLOT I,120 TO I
     , (120 - H): NEXT I
    FOR I = 160 TO 170: HPLOT I,
     120 TO I,115: NEXT I: FOR I =
     160 TD 165:H = H + 1: HPLOT
     I,115 TO I, (115 - H): NEXT I
     :H = H + 1: FOR I = 165 TO 1
     70:H = H - 1: HPLOT I,115 TO
     I, (115 - H): NEXT I
601 H = 0
605 FOR I = 180 TO 195: HPLOT I,
     120 TO I,115: NEXT I: FOR I =
     180 TO 188:H = H + 1: HPLOT
     I,115 TO I, (115 - H): NEXT I
610 H = 9: FOR I = 188 TD 195:H =
     H - 1: HPLOT I,115 TO I,(115
     - H): NEXT I
615 FOR I = 205 TO 220: HPLOT I,
     120 TO I,115: NEXT I: FOR I =
     215 TO 220: HPLOT I,115 TO I
     ,110: NEXT I
616 H = 0
620 FOR I = 230 TO 250: HPLOT I,
     115 TO I,120: NEXT I: FOR I =
     235 TO 240:H = H + 1: HPLOT
     I,115 TO I, (115 - H): NEXT I
     ■ FOR I = 240 TO 245;H = H -
     1: HPLOT I,115 TO I,(115 - H
     ): NEXT I
622 H = 0
625 FOR I = 260 TO 270: HPLOT I,
     120 TO I,115: NEXT I: FOR I =
     260 TO 265:H = H + 1: HPLOT
     I,120 TO I, (115 - H): NEXT I
     : FOR I = 265 TO 270:H = H -
     1: HPLOT I,120 TO I,(115 - H
     ): NEXT I
639
    IF GAME < 2 THEN GOTO 645
640 GOTO 650
645 FOR I = 0 TO 279: HCOLOR= 0:
     HPLOT I,0 TO I,90: NEXT I
450 REM **** SPIELBEGINN ****
655 EN = 270:GAME = GAME + 1: HCDLOR=
     3
659
    IF GAME > 5 THEN GAME = 5
660 DRAW 4 AT 140,112: DRAW 4 AT
     15,112: DRAW 4 AT 265,112
670
    REM **** SCHLEIFE ****
    IF PUN >
              = (GAME * 1000) THEN
     GOTO 500
675 IF PEEK ( - 16384) > 127 THEN
     GET GUNS: GOSUB 1000
680 FOR I = 1 TO HE
485 ROT= 0: HCOLOR= 0: DRAW 3 AT
    HX(I),HY(I): DRAW 2 AT HX(I)
     ,HY(I): ROT= RT(I): DRAW 1 AT
     (HX(I) + 10), HY(I) + 4: ROT=
690 HCOLOR= 3
695 \text{ HX}(I) = \text{HX}(I) - (GAME * 5): IF
     HX(I) < (GAME * 10) THEN HX(
     I) = 270 - (GAME * 7): IF BO
     (I) = 1 THEN HCOLOR= 0: DRAW
     5 AT BX(I), BY(I)
700 DRAW 3 AT HX(I), HY(I): DRAW
```

```
2 AT HX(I), HY(I)
705 \text{ RT}(I) = \text{RT}(I) + 16: \text{ IF RT}(I) >
     64 THEN RT(I) = 0
710 RDT= RT(I): DRAW 1 AT (HX(I)
      + 10) .HY(I) + 4: ROT= 0
715 BX(I) = HX(I)
720 IF BO(I) = 1 THEN GOTO 810
730 B = INT (50 * RND (1)): IF
     B > 40 THEN BO(I) = 1
740
     REM
          *** SCHLEIFENENDE ***
790
     NEXT I
795
     HOME : VTAB 22: HTAB 2: PRINT
      "SCORE :"; PU: VTAB 22: HTAB
     19: FRINT "HITS ON YOUR TOWN
      : ": TRE
800 GDTD 670
810 HCOLOR= 0: DRAW 5 AT BX(I) +
      (GAME * 5), BY(I)
820 BY(I) = BY(I) + 5
830 HCOLOR= 3: DRAW 5 AT BX(I),B
835
     IF BY(I) > 105 THEN GOTO 90
840 GOTO 740
900 REM **** BOMBENTREFFER ****
905 HCOLOR= 0: DRAW 5 AT BX(I),B
     Y(I)
915 TRE = TRE + 1
920
    REM **** ZEICHNEN ****
930
     FOR U = BX(1) - 10 TO BX(1) +
940 HCOLOR= 0: IF DUR = 2 THEN GOTO
945 HCOLOR= INT (7 * RND (1))
950 HPLOT BX(1), BY(1) + 10 TO U,
     BY(1) - 10
960 NEXT U
     IF DUR < > 2 THEN DUR = 2: GOTO
965
970 HOOLOR= 3: DUR = 0
980 \text{ BY}(1) = \text{HY}(1)
987 IF GAM$ = "ENDE" THEN RETURN
988 IF TRE = 5 THEN GOTO 5000
990 GOTO 740
1000 REM **** SHOOT ****
1005 HE = 1
1010 IF GUN$ = "0" THEN GOTO 11
     00
1020 IF GUN$ = "P" THEN GOTO 20
     00
1030 EN = EN - 1
1035 HCOLOR= 0: HPLOT 270,150 TO
     270,140: HPLOT 269,150 TO 26
     9,140: HPLOT 271,140 TD 271,
     150
1040 HCOLOR= 0: HPLOT EN, 140 TO
     EN, 150
1050 HCOLOR= 3
1055 IF EN < 20 THEN GOTD 5000
1060 RETURN
1100 REM **** 0 ****
1110 GU = GU - 1: IF GU < - 3 THEN
     GU = -3
1120 REM **** ABFRAGE ****
```

APPLE II

1130 IF GU = - 3 THEN A = 20:B = 50 IF GU = - 2 THEN A = 20:B = 1150 IF GU = - 1 THEN A = 70:R = 0 1160 IF GU = 0 THEN A = 140:B = 0 1170 IF GU = 1 THEN A = 210:B = 0 1180 IF GU = 2 THEN A = 250:B = 1190 IF GU = 3 THEN A = 250:B = 50 1300 HCOLOR= 3: HPLOT 140,103 TO A.B 1310 HCOLOR= 0: HPLOT 140.103 TO A, B 1320 IF A < HX(1) + 10 AND A > H X(1) - 10 THEN GOTO 1901 1335 IF BO(1) = 0 THEN GOTO 190 1340 IF GU = 3 AND (BX(1) - BY(1)))) = 175 THEN GOTO 2100 IF GU < 0 AND (BX(1) / BY(1)) > 1 AND (BX(1) / BY(1)) < 2 THEN 60TO 2100 1360 IF 6U = 2 AND BX(1) + BY(1)> 240 AND BX(1) + BY(1) < 2 60 THEN GOTO 2100 1900 GOTO 1030 1901 IF B > 0 THEN GDTO 1900 1910 REM **** HELIKOPTER DOWN * *** 1911 I = 11912 HTR = HTR + 1 1913 HCDLOR= 0: DRAW 5 AT BX(I), BY(I): DRAW 3 AT HX(I) - 3,H Y(I). 1914 HCOLOR= 0: DRAW 3 AT HX(I). HY(I): DRAW 2 AT HX(I), HY(I) : ROT= RT(I): DRAW 1 AT HX(I) + 10,HY(I) + 4: ROT= 0: HCOLOR= 3 1915 I = 11916 HCOLOR= 0: DRAW 5 AT BX(1). BY(1) 1919 GOTO 3000 1920 PUN = PUN + 10:HY(1) = 10:80(I) = 0:BY(I) = 10: GOTO 1902000 REM **** P **** 2010 GU = GU + 1: IF GU > 3 THEN GU = 32020 GDTO 1120 2100 REM **** BOMB DOWN **** 2110 HCOLOR= 0: DRAW 5 AT BX(1), BY (1) 2120 BO(1) = 0:BY(1) = 10:PUN = PUN + 50: GOTO 1900 3000 REM **** HEL DOWN **** 3005 I = 13007 ABT = INT (10 * RND (1)): IFABT < 2 THEN ABT = 2 3010 FOR U = 20 TO 110 STEP 10 3020 HCOLOR= 0: ROT= RT: DRAW 3 AT HX(I), HY(I): DRAW 2 AT HX(I)

```
,HY(I)
3030 HCOLOR= 3
3035 \text{ HX}(I) = \text{HX}(I) - \text{ABT: IF HX}(I)
     ) < 20 THEN HX(I) = 260
3040 RT = RT + 16: IF RT > 64 THEN
     RT = 0
3050 ROT= RT
3060 \text{ HY}(I) = U
3065 TIE = INT (16 * RND (1)): IF
     TIE < 10 THEN TIE = 10
3070 DRAW 3 AT HX(I), HY(I): DRAW
     2 AT HX(I),HY(I)
3075 FOR U1 = 1 TO 50: NEXT U1
3080 NEXT U
3090 HODLOR= 0: DRAW 3 AT HX(I).
     HY(I): DRAW 2 AT HX(I).HY(I)
3095 SHO = INT (30 * RND (1)): IF
     SHO < 15 THEN SHO = 15
3096 IF HX(1) + SHO > 279 OR HX(
     1) - SHO < 1 THEN GOTO 3095
3100 FOR U = HX(I) - SHO TO HX(I)
     ) + SHO
3110 HCOLOR= 0: IF DUR = 2 THEN
      GOTO 3130
3120 HCOLOR= INT (7 * RND (1))
3130 HPLOT HX(I) HY(I) + TIE TO
     U_*HY(I) - 30
3140 NEXT U
3150 IF DUR < 2 THEN DUR = 2: GOTO
     3100
3160 DUR = 0
3170 GOTO 1920
5000 REM **** ENDE ****
5010 HCOLOR= 0: FOR I = 1 TO HE:
      DRAW 3 AT HX(I), HY(I): DRAW
     2 AT HX(I), HY(I): ROT= RT(I)
     : DRAW 1 AT (HX(I) + 10), HY(
     I) + 4: ROT= 0: NEXT I
5110 REM **** SCORE ****
5112 FOR I = 1 TO 2500: NEXT I: TEXT
5113 HOME
5115 INVERSE : HTAB 14: PRINT "F
     INAL RESULTS"
5117 PRINT : NORMAL
5120 PRINT "YOUR SCORE : ": PUN
5130 PRINT : PRINT "LAST HIGHSCO
     RE : ": HPU
5140 PRINT : PRINT "HITS ON YOUR
       TOWN (BOMBS) :"; TRE
5150 PRINT : PRINT "HITS ON YOUR
       TOWN (HELICOPTER) : ": HTR
5155 IF PUN > HPU THEN HPU = PUN
5160 PRINT : PRINT "NEW HIGH SCO
     RE : ": HPU
 5180 I1 = (100 * PUN) / (GAME * 2
     500)
 5181 II = INT (I1)
 5190 PRINT : PRINT "HITS RATING
      "; II; " %"
 5200 PRINT : PRINT "SHOOTS LEFT
     :";EN - 19
 5210 GOTO 5070
```

Karylon

für den Apple II

Können Sie ein bischen Fantasie aufbringen? Dann stellen Sie sich doch einmal vor Sie befänden sich im Jahr 500 v. Christi in Karylon, einer alten Stadt in Ägypten. Hier sind Sie gerade zum Alleinherrscher für den Zeitraum von 10 Jahren bestimmt worden. Dies war natürlich in den damaligen Wirren der Zeit nicht ganz einfach und auch nicht ganz ungefährlich.

Ihr Volk erwartet von Ihnen, daß Sie das Ihnen anvertraute Land nach bestem Gewissen verwalten und vermehren. Hierfür stehen Ihnen Land und Korn zur Verfügung.

Mit etwas Glück und viel Überlegung sollen Sie dafür sorgen, daß keiner der Ihnen anvertrauten Leute hungers sterben muß. Erdbeben, Diebe usw. machen Ihnen das Wirtschaften natürlich schwer.

Haben Sie schließlich 10 Jahre überlebt, lernen Sie eine weitere Kehrseite des Lebens kennen: Man läßt Sie nicht gehen. Für weitere 10 Jahre sind Sie zum Herrschen verdammt.

Alls schlechter Herrscher haben Sie zu diesem Zeitpunkt ohnehin Ihr Leben verwirkt. Lediglich die Todesart variiert



- 50 REM *********
- 60 REM * KARYLON *
- 70 REM * WRITTEN BY *
- BO REM * CARSTEN *
- 90 REM * FREY *
- 95 REM *********
- 100 HOME
- 110 HTAB 16: INVERSE : PRINT "KA RYLON": NORMAL
- 120 PRINT : PRINT "DU BIST HERRS
 CHER DES VOLKES VON"
- 130 PRINT : PRINT "KARYLON.DEINE AMTSZEIT BETRAEGT 10 JAHRE"

- 140 PRINT "BITTE EINE TASTE DRUE CKEN...."
- 150 WAIT 16384,128; FOKE : 6368,0
- 160 CLEAR :S = 2800:H = 3000:E = 200:Y = 3:A = 1000:I = 5:D = 1
- 170 TEXT: HOME: Z = Z + 1: HTAB 14: INVERSE: PRINT "JAHRESB ERICHT": NORMAL
- 175 POKE 34,2
- 180 PRINT "IM JAHRE "; Z; " STARBE N ";D; " LEUTE."

APPLE II

- 185 PRINT
- 190 PRINT I: " LEUTE KAMEN IN DAS LAND."
- 200 P = P + I:D1 = D1 + D: PRINT
- 210 IF 0 > 0 THEN GOTO 240
- 220 LET P = INT (P / 2)
- 230 PRINT "DURCH EIN ERDBEBEN KA MEN DIE HAELFTE": PRINT "DER EINWOHNEN DEINES LANDES UM.
- 240 GOSUB 1340
- 250 PRINT : PRINT "DAS LAND HAT NUN ":P:" EINWOHNER."
- PRINT : PRINT "DAS LAND IST ";A;" HEKTAR GROSS."
- 270 PRINT : PRINT "DIE ERNTE BET RUG ":Y:" BALLEN/HEKTAR."
- 280 PRINT : PRINT "DIEBE VERNICH TETEN ";E;" BALLEN."
- 290 PRINT : PRINT "DU HAST ";S;" BALLEN GELAGERT."
- IF Z = 11 + JAHR THEN GOTO 920
- 310 C = INT (10 * RND (1))
- 320 Y = C + 17
- 330 PRINT : PRINT "LAND KOSTET " Y: " BALLEN/HEKTAR."
- PRINT : PRINT "WIEVIEL HEKTA R SOLL ICH KAUFEN"
- 350 GOSUB 1260
- $360 ext{ IF } (Y * Q) < = S ext{ THEN GOTO}$ 390
- 370 GDSUB 860
- 380 GDT0 340
- 390 IF Q = 0 THEN GOTO 420
- 400 A = A + Q:S = S Y * Q:E = 0
- 410 GOTO 480
- 420 PRINT "WIEVIEL LAND SOLL ICH VERKAUFEN"
- 430 GOSUB 1260
- 440 IF A > Q THEN GOTD 470
- 450 GOSUB 840
- 460 GDTD 420
- 470 A = A Q:S = S + Y * Q:C = 0
- 480 PRINT
- PRINT "WIEVIEL GETREIDE ALS 490 NAHRUNG"
- 500 INPUT Q
- 510 IF (Q < 0) THEN GOTO 900
- 520 IF (Q < = S) THEN 60TO 550
- 530 GOSUB 860
- 540 GDTO 490
- 550 S = S Q:C = 1
- PRINT "WIEVIEL HEKTAR BEPFLA NZEN"
- 570 INPUT D

- IF D < O THEN GOTO 900
- 590 IF D > S THEN GOSUB 1320: GOTO 560
- 600 IF (A) = D) THEN GOTO 660
- 610 PRINT : GOSUB 840
- 620 GOTO 560
- IF D < (10 * P) THEN GOTO 6 90
- 670 PRINT "ABER DU HAST NUR ":P; " LEUTE, ", " UM DIE FELDER ZU BEFFLANZEN."
- 680 GOTO 560
- 690 S = S INT (D / 2)
- 700 GOSUB 880
- 710 Y = C:H = D * Y:E = 0
- 720 GDSUB 880
- 740 E = INT (S / C):S = S E +
- 750 GOSUB 880
- 760 I = INT (C * (20 * A + S) / P / 100 + 1):C = INT (Q / 20):Q = INT (10 * (2 * RND)(1) - .3))
- 770 IF P < C THEN GOTO 210
- 780 D = P C
- 790 IF D > .75 * P THEN GOTO 82 0
- 800 P1 = ((Z 1) * P1 + D * 100 /P) / Z:P = C:D1 = D1 + D9
- 810 GOTO 170
- 820 PRINT "ES STARBEN ";D;" LEUT E IN EINEM JAHR. ": PRINT "DE INE UNTERTANEN REVOLTIEREN U ND ": PRINT "ERMORDEN DICH .. - - 11
- 830 GOTO 1180
- PRINT "DU HAST NUR ":A;" HEK TAR LAND."
- 845 PRINT
- 850 RETURN
- 860 PRINT "DU HAST NUR ";S;" BAL LEN GETREIDE."
- 865 PRINT
- 870 RETURN
- 880 C = INT (RND (1) * 5) + 1
- 890 · RETURN
- 900 PRINT "WEGEN UNSINNIGER BEFE HLE WURDEST DU": PRINT "DEIN ES AMTES ENTHOREN..."
- 910 GOTO 1250
- 920 P1 = INT (P1 * 10) / 10
- 930 PRINT "IN DEINER 10-JAEHRIGE N AMTSZEIT STARBEN DURSCHNIT TLICH ":P1: "% DER EINWOHNER. D.H. ES STARBEN "; D1; " LE UTE."
- 940 L4 = A / P:L = (INT (L4 * 10 0)) / 100

APPLE II

- 950 PRINT "AM ANFANG DEINER HERR SCHAFFT HATTE JEDER": PRINT "EINWOHNER 10 HEKTAR LAND.JE TZT HAT": PRINT : PRINT L;" HEKTAR LAND."
- 960 WAIT 16384,128: POKE 1 6368.0
- 970 HOME
- 980 IF P1 > 33 THEN GOTO 830
- 990 IF L > 12 THEN GOTO 1170
- 1000 IF P1 > 10 THEN GOTO 1110
- 1010 IF L > 9 THEN GOTO 1130
- 1020 IF P1 > 1 THEN GOTO 114
- 1030 IF L > 6 THEN GOTO 1150
- 1040 GOTO 1160
- 1050 HOME
- 1060 PRINT "DIE BEWOHNER KARYLON S WOLLEN DICH NOCH": PRINT : PRINT "WEITERE 10 JAHRE AN DER SPITZE IHRES": PRINT : PRINT "STAATES...."
- 1070 JAHR = JAHR + 10
- 1080 WAIT 16384,128: POKE 16368.0
- 1090 HOME
- 1100 GOTO 211
- 1110 PRINT "DU WARSTS EIN MITTEL GUTER KOENIG.": PRINT : PRINT "SEHR RUHMVOLL IST DAS NICHT
- 1120 GOTO 1210
- 1130 PRINT "DIE GROESSE DEINE LA NDES IST FAST": PRINT : PRINT "GLEICHGEBLIEBEN.": GOTO 121 0
- 1140 PRINT "DAS VOLK WILL DICH W EITERE 10 JAHRE AN": PRINT: PRINT "SEINER SPITZE WISSEN .": GOTO 1070
- 1150 PRINT "DU WARST KEIN ALZU G UTER HERRSCHER.": PRINT : PRINT "DU WIRST DEINES AMTES ENTHO BEN...."
- 1160 PRINT "WEGEN PRASSEREI WIRS T DU ERSCHOSSEN.": PRINT : PRINT "SCHADE, DU SOLLTEST HALT BES SER SEIN.": GOTO 1190
- 1170 PRINT "DU WARST EIN GUTER H
 ERRSCHER.DAS VOLK": PRINT : PRINT
 "BESTIMMTE DICH FUER WEITERE
 10 JAHRE": PRINT : PRINT "Z
 UM HERRSCHER KARYLONS...."
 :JAHR = JAHR + 10: FOR I = 1
 TO 2000: NEXT I: TEXT : GOTO
- 1180 PRINT "DU WARST ZU GEIZIG..
- 1190 GOTO 1250

- 1200 PRINT "DEINE HERSCHAFFT WAR NICHT SCHLECHT."
- 1210 AB = INT (P * RND (1)) + 2
- 1220 IF AB < P / 2 THEN GOTO 12 50
- 1230 PRINT AB; " DEINER UNTERTANE N MACHTEN DICH": PRINT : PRINT "WIEDER ZUM HERRSCHER"
- 1240 GOTO 1070
- 1250 END
- 1260 INPUT Q
- 1270 IF Q < 0 THEN GOTO 900
- 1280 RETURN
- 1320 PRINT "DU HAST NUR ";S;" BA LLEN."
- 1330 RETURN
- 1340 GH = INT (RND (1) * 15) +
- 1350 IF GH = 1 THEN PRINT "DEIN VOLK BEKAM ZUWACHS....."

 :P = P + INT (P / 2): RETURN
- 1360 IF GH = 2 THEN SA = INT (S / 2): PRINT "WEGEN ALTER SC HULDEN WURDEN "; SA: PRINT "B ALLEN BESCHLAGNAHMT.": S = S ISA: RETURN
- 1370 IF GH = 3 THEN AF = INT (RND (1) * 25) + 1:AY = AF * 10: PRINT "DU HAST ";AY;" HEKTAR LAND GEERBT.":A = A + AY: RETURN
- 1380 IF GH = 4 THEN BF = INT (RND (1) * 8) + 1:BY = BF * 10: PRINT "DEIN FEIND ANNEKTIERTE ";BY ;" HEKTAR": PRINT "LAND...": A = A BY: RETURN
- 1390 IF Z = 25 THEN PRINT "JUBI LAEUM !!! 25 JAHRE HERRSCHER ": PRINT "EIN FREUND SCHENKT DIR 250 HEKTAR": PRINT "LAN D....":A = A + 250: RETURN
- 1400 IF GH = 6 THEN GU = INT (1 000 * RND (1)): PRINT "DEIN E SOLDATEN HABEN EINE RAEUBE RBANDE GEFANGENGENOMMEN.DU BEKOMMST ";GU:S = S + GU: PRINT "BALLEN BRLOHNUNG !!!": RETURN
- 1410 IF GH = 7 THEN GK = INT (5 00 * RND (1)): PRINT "AUS D EINEN GETREIDELAGERN WERDEN ";GK:S = S - GK: PRINT "BALL EN VON UNBEKANNTEN ENTWENDET !!!"":RETURN
- 1420 RETURN
- 1430 GBTO 1070

Kniffel

für den TI-99/4A

"Kniffel" wurde schon von den Landsern im Ersten Weltkrieg, unter dem Namen "Hindenburgspiel", geschätzt. Sehr bekannt gewesen ist es vor allem in den zwanzigerund dreißiger Jahren in Skandinavien unter dem Namen "Yahtzee".



Nachdem Anzahl und Namen der Spieler eingegeben worden sind, ruft der Computer automatisch für jeden Spieldurchgang die Namen auf.

Jeder Spieler hat max. 3 Würse mit bis zu 5 Würseln pro Durchgang und muß versuchen, eine für ihn sinnvolle Zahlenkombination zu erreichen.

Mit den Tasten 1 - 5 lassen sich entsprechend die jeweiligen Zahlen des Wurfes (Taste 3=3. Zahl des Wurfes) die gesammelt werden wollen, in das nächste Wurffeld schreiben.

Mit der Leertaste würfelt man die noch übriggebliebenen, nicht gesammelten Würfel dazu.

Durch Drücken der Taste "R" läßt sich ein Vertippen der Tasten "1 - 5" wieder rückgängig machen.

Hat man alle 3 Würfe verbraucht oder schon vorher eine geeignete Zahlen-

kombination erreicht, kann nun die Punktzahl für diese Zahlenreihe durch Drücken der davorstehenden Taste eingetragen und gespeichert werden, wobei die gewürfelten Zahlen für die Kombination G-L noch geordnet werden müssen. Hierzu muß die Taste "Q" gedrückt werden und die Zahlen wie folgt geordnet (mit Hilfe der Tasten 1-5; s.o.):

G-3er-Pasch:	55514	XXXYZ
H-4er-Pasch:	333336	XXXXY
I-Full House:	66622	XXXYY
K-Straße (kl.):	23453	uvwxw
L-Straße (gr.):	12345	vwxyz

Falls die gewürfelte Zahlenkombination nicht in die Liste eingetragen werden kann, muß ein beliebiges, noch freies Zahlenfeld der Liste gestrichen werden (d.h. Punktzahl = O). Dafür braucht nur die Taste "S" gedrückt werden, und anschließend die Taste des zu streichenden Zahlenfeldes.

Nachdem der Spieler seine Zahlenkombination eingetragen hat, muß er die ENTER-Taste drücken, und der Computer ruft den nächsten Spieler auf.

Wenn alle 13 Durchgänge vorüber sind, zeigt der Computer automatisch die Punkte aller Spiele an und erstellt die Siegertabelle.

Falls ein Spieler zum zweitenmal einen KNIFFEL gewürfelt hat, muß er diesen und alle folgenden in der Zeile O-Bonus eintragen, wofür er je 100 Punkte bekommt. Dieser Bonus ist nur ein Zusatz und zählt nicht als eigener Durchgang.

71 99

```
10 REM
        20 REM
30 REM
       * KNIFFEL *
40 REM
       sic
50 REM
       EØ REM
100 CALL CLEAR
110 OPTION BASE 1
120 DIM X(5), D(14,9), NAME$(9), SUM(9)
130 REM
140 REM * VORSPANN *
150 REM
160 CALL SCREEN(16)
170 CALL COLOR(2, 9, 1)
180 FOR N=5 TO 12
190 CALL COLOR(N, N, 1)
200 NEXT N
210 CALL HCHAR(10, 11, 42, 9)
220 CALL HCHAR(11,19,42)
230 CALL HCHAR(12, 11, 42, 9)
240 CALL HCHAR(11, 11, 42)
250 CALL HCHAR(11,12,88,7)
260 FOR H=12 TO 18
270 READ Z
280 FOR N=90 TO Z STEP -1
290 CALL SDUND (-1,333,3)
300 CALL HCHAR (11, H, N)
310 NEXT N
320 CALL SOUND (100,300,3)
330 NEXT H
340 DATA 75, 78, 73, 70, 70, 69, 76, 32
350 CALL SOUND (1500, 262, 3, 330, 3, 392, 3)
360 FOR N=1 TO 500
370 NEXT N
380 GOTO 1400
390 REM
400 REM * UNTERPROGRAMM *
410 REM
420 IF KEY=18 THEN 450
430 CALL GCHAR (KEY+3, 20, Z)
440 IF Z()32 THEN 2520
450 H=INT(Y/100)
460 Z=INT((Y-100*H)/10)
470 E=Y-100*H-10*Z
480 IF H()0 THEN 510
490 IF Z () 0 THEN 520
500 GOTO 530
510 CALL HCHAR(KEY+3, 18, H+48)
520 CALL HCHAR (KEY+3, 19, 7+48)
530 CALL HCHAR(KEY+3, 20, E+48)
540 RETURN
550 Y=X(1)+X(2)+X(3)+X(4)+X(5)
560 FOR N=1 TO C
570 IF X(N) () X(N+1) -M THEN 2520
580 NEXT N
590 Y=Y+.01
600 GOSUB 420
E10 RETURN
520 Y=0
630 FOR N=1 TO 5
640 IF X(N) () KEY THEN 650
650 Y=Y+KEY
EGØ NEXT N
670 Y=Y+.01
680 GOSUB 420
690 RETURN
700 REM
710 REM
         * *A-F+ *
720 REM
730 CALL SOUND(-900,300,2)
740 GOSUB 620
```

```
750 D(KEY, A) =Y
760 RETURN
770 REM
 780 REM * +G, H+ *
 790 REM
800 CALL SOUND (-900, 300, 2)
810 C=KEY-5
820 KEY=KEY+4
830 GOSUB 550
840 D(KEY-4, A) =Y
850 RETURN
860 REM
870 REM
         * 1. M+ *
880 REM
890 CALL SOUND (-900, 300, 2)
900 C=INT(KEY/3.25)
910 KEY=INT(KEY/C)+KEY
920 IF X(4)()X(5)THEN 2520
930 IF X(1)=0 THEN 950
940 Y=12.5*C
950 GOSUB 560
960 D(KEY-4, A)=Y
970 RETURN
980 REM
990 REM
           * +K, L ← *
1000 REM
1010 CALL SOUND (-900, 300, 2)
1020 KEY=KEY+3
1030 C=KEY-11
1040 IF X(1)=0 THEN 1070
1050 M=1
1060 Y=(KEY-11)*10
1070 GOSUB 560
1080 M=0
1090 D(KEY-4, A)=Y
1100 RETURN
1110 REM
1120 REM
          #: +N+ #:
1130 REM
1140 CALL SOUND (-900, 300, 2)
1150 KEY=17
1160 Y=X(1)+X(2)+X(3)+X(4)+X(5)+.01
1170 GOSUB 420
1180 D(13, A)=Y
1190 RETURN
1200 REM
1210 REM
          * ↑[+ *
1220 REM_
1230 CALL SOUND (-900, 210, 2)
1240 IF X(1)=0 THEN 2520
1250 CALL GCHAR(19, 19, Z)
1260 IF Z=32 THEN 2520
1270 KEY=18
1280 C=4
10 CALL GCHAR(21,18,Z)
1300 IF Z=32 THEN 1330
1310 Y=(VAL(CHR$(Z))+1)*100
1320 00
1330 Y=11 GOSUB 560
1350 D(1)=Y
1360 RR1370 REM
1380 REM * SPIELREGELN *
1390 REM
1400 CALL CLEAR
1410 CALL SCREEN(5)
1420 FOR N=2 TO 8
1430 CALL COLOR(N, 16, 1)
1440 NEXT N
1450 CALL COLOR(9,2,1)
1450 CALL COLOR(10, 2, 1)
```

```
1470 PRINT " ** KNIFFEL **":: " SPIELREGELN":: 1480 PRINT "EINER - NUR 1ER ZAEHLEN": ":"SECHSER
                                                             ": "SECHSER - NUR GER ZAEHLEN"
2.2
1490 PRINT "3ER-PASCH - MIND. 3 GLEICHE
                                                                     ZAHLEN": "4ER-PASCH - MIN
                              ZAHLEN"
D. 4 GLEICHE
1500 PRINT : "FULL HOUSE 3 GLEICHE
                                                                  +2 GLEICHE ZAHLEN"::
1510 PRINT "STRASSE*KL+ - 4ER-FOLGE": "STRASSSE*GR+ - SER-FOLGE":: 1520 PRINT "KNIFFEL - 5 GLEICHE ZAHLEN":: "CHANCE - ALLE AUGEN ZAEHLEN"::
1530 CALL HCHAR (24, 29, 62, 2)
1540 CALL KEY (0, KEY, STAT)
1550 IF STAT=0 THEN 1540
1560 CALL CLEAR
1570 PRINT "OBERE HAELFTE: BONUS +35PKT+

)=63 PKT"::::::

1580 PRINT "UNTERE HAELFTE: BONUS +100+
                                                                     WENN GESAMT
                                                                       JE ZUSAETZ-
        LICHEN": TAB(17); "KNIFFEL"
                                                          3.3.8
1590 PRINT :::::::
1600 CALL KEY(0, KEY, STAT)
1610 IF STAT=0 THEN 1600
1620 CALL CLEAR
1630 PRINT " TASTENBEDEUTUNG"::::"TASTE
                                                           BEDEUTUNG"::: " 1-5 SAMMELN DE
■ ZAHLEN":::
1640 PRINT " Q ORDNEN DER ZAHLEN":: " S STREICHEN VON ZAHLEN ":: 1650 PRINT " R VERBESSERN VOM VERTIPPEN"::
1660 CALL KEY (0, KEY, STAT)
1670 IF STAT=0 THEN 1660
1580 REM
1690 REM * SPIELSTART *
1700 REM
1710 CALL CLEAR
1720 INPUT "ANZAHL DER SPIELER: ":SPIEL
1730 IF (SPIEL(1)+(SPIEL)9) (0 THEN 1720
1740 FOR A=1 TO SPIEL
1750 INPUT "NAME: ":NAME$(A)
1760 IF LEN(NAME$(A)) (20 THEN 1800
1770 CALL SOUND (200, 220, 3)
1780 PRINT :" * NAME TOO LONG *"::
1790 GOTO 1750
1800 NEXT A
1810 CALL CLEAR
1820 CALL CHAR(104, "000000000000008040")
1830 CALL CHAR(105, "00000000000000FF")
1840 CALL CHAR(106, "00000000000000102")
1850 CALL CHAR(107, "02020202020202020")
1860 CALL CHAR(108, "0201")
1860 CALL CHAR(108, "0201")
1870 CALL CHAR(109, "00FF")
1880 CALL CHAR(110, "4080")
1890 CALL CHAR(111, "4080404040404040404040")
1900 CALL CHAR(100, "0020100804081020")
1910 PRINT " NAME:": " PKT"
1920 PRINT " A-EINER 1. WURF": " 8-ZWEIER": " C-DREIER": " D-VIERER": "
E-FUENFER": "_F-SECHSER"
1930 PRINT "
                 GESAMT": " (BONUS)
                                                         2. WURF":" GESAMT+1+"::
1940 PRINT " G-3E-PASCH": " H-4ER-PASCH": " I-FULL HOUSE": " K-STRASSE*KL+": " L-ST
                    3. WURF"
RASSE+GR+
1950 PRINT " M-KNIFFEL": " N-CHANCE": " O-BONUS": " GESAMT+2+"::
1960 FOR N=1 TO 8
1970 CALL HCHAR(24, N+5, ASC(SEG$("ENDSUMME", N, 1)))
1980 NEXT N
1990 CALL HCHAR(10, 6, 100)
2000 CALL HCHAR (12, 5, 100)
2010 CALL HCHAR (22, 5, 100)
2020 CALL HCHAR(10,16,100)
2030 CALL HCHAR(12, 15, 100, 2)
2040 CALL HCHAR(22, 15, 100, 2)
2050 CALL HCHAR (24, 5, 100)
2050 CALL VCHAR(4,17,100,9)
2070 CALL VCHAR(14,17,100,9)
2080 CALL HCHAR(24,14,100,4)
2090 FOR N=7 TO 21 STEP 7
2100 CALL HCHAR(N-1, 25, 106)
2110 CALL HCHAR(N, 25, 107)
2120 CALL HCHAR(N+1, 25, 108)
2130 CALL HCHAR(N-1, 25, 105, 5)
2140 CALL HCHAR(N+1, 25, 109, 5)
2150 CALL HCHAR(N-1,31,104)
2160 CALL HCHAR(N.31.111)
2170 CALL HCHAR(N+1,31,110)
2180 NEXT N
2190 A=0
2200 A=A+1
2210 IF A) SPIEL THEN 2190
2220 CALL HCHAR(1,12,32,20)
2230 CALL HCHAR(2,12,32,2)
2240 CALL VCHAR(4,18,32,21)
2250 CALL VCHAR(4,19,32,21)
```

```
2260 CALL VCHAR(4,20,32,21)
2270 FOR N=1 TO LEN(NAME$(A))
2280 CALL HCHAR(1,N+11,ASC(SEG$(NAME$(A),N,1)))
2290 NEXT N
2300 CALL HCHAR(2,12,A+48)
2310 FOR N=1 TO 13
2320 IF D(N,A)=0 THEN 2350
2330 Y=D(N, A)
2340 KEY=N+INT(N/7)*4
2350 GOSUB 450
2360 NEXT N
2370 IF D(14,A)=0 THEN 2410
2380 Y=D(14,A)
2390 KEY=18
2400 GOSUB 450
2410 IF ANZ=13*SPIEL THEN 3330
2420 R=0
2430 I=0
2440 RANDOMIZE
245Ø R=R+7
2460 FOR N=I+1 TO 5
2470 X(N)=INT(6*RND)+1
2480 CALL HCHAR(R, N+25, X(N)+48)
2490 NEXT N
2500 I=0
2510 W$=""
2520 M=0
2530 CALL KEY (0, KEY, STAT)
2540 IF STAT=0 THEN 2530
2550 IF STAT=-1 THEN 2530
2560 IF KEY=82 THEN 3160
2570 IF R=14.1 THEN 2610
2580 IF KEY)53 THEN 2760
2580 IF KEY/53 THEN 2760
2500 IF KEY=32 THEN 2520
2500 IF KEY=32 THEN 2520
2610 IF KEY(49 THEN 2520
2620 IF KEY)53 THEN 2520
2630 KEY=KEY-48
2640 IF I=5 THEN 2530
2650 FOR N=1 TO I
2660 IF KEY=VAL(SEG$(W$, N, 1)) THEN 2530
2570 NEXT N
2680 W$=W$&STR$(KEY)
2690 I=I+1
2700 CALL GCHAR(R, KEY+25, Z)
2710 X(I)=VAL(CHR$(Z))
2720 CALL HCHAR(R+7, I+25, X(I)+48)
2730 IF I(5 THEN 2750
2740 R=21
2750 GOTO 2530
2760 IF KEY (65 THEN 2530 2770 IF KEY) 83 THEN 2530
2780 IF R=21 THEN 2820
2790 IF I=0 THEN 2820
2800 CALL GCHAR (R+7,30,Z)
2810 IF Z=32 THEN 2530
2820 I=0
2830 W$=""
2840 Y=0
2850 KEY=KEY-64
2860 ON KEY GOSUB 710,710,710,710,710,710,780,780,870,2530,990,990,870,1120,1210
. 2530, 2990, 2530, 3080
2870 IF KEY=18 THEN 2900
2880 CALL KEY(0, KEY, STAT)
2890 IF KEY()13 THEN 2880
2900 CALL HCHAR(7,26,32,5)
2910 CALL HCHAR (14, 26, 32, 5)
2920 CALL HCHAR(21, 26, 32, 5)
2930 IF KEY=18 THEN 2420
2940 ANZ=ANZ+1
2950 IF ANZ=SPIEL*13 THEN 3290
2960 IF SPIEL=1 THEN 2420
2970 GOTO 2200
2980 REM
2990 REM
            * ORDNEN *
3000 REM
3010 FOR N=1 TO 5
3020 CALL HCHAR(21,25+N,32)
3030 CALL HCHAR(14,25+N,X(N)+48)
3040 NEXT N
3050 R=14.1
3060 GOTO 2530
3070 REM
3080 REM
            * STREICHEN *
3090
      REM
3100 CALL_SOUND(-300,500,3)
```

```
3110 FOR N=1 TO 5
3120 X(N)=0
3130 NEXT N
3140 GOTO 2530
3150 REM
3160 REM
          * VERBESSERN *
3170 REM
3180 CALL SOUND (300, 200, 3)
3190 IF R=21 THEN 2530
3200 CALL GCHAR(R+7,30,Z)
3210 IF Z () 32 THEN 2530
3220 FOR N=1 TO 5
3230 CALL GCHAR (R, N+25, Z)
3240 X(N)=VAL(CHR$(Z))
3250 CALL HCHAR (R+7, N+25, 32)
3250 NEXT N
3270 GDT0 2500
3280 REM
3290 REM * AUSRECHNEN *
3300 REM
3310 FOR A=1 TO SPIEL
3320 GOTO 2220
3330 Y = INT(D(1,A) + D(2,A) + D(3,A) + D(4,A) + D(5,A) + D(6,A))
3340 KEY=7
3350 GOSUB 450
3360 IF Y(63 THEN 3400
3370 Y=Y+35
3380 CALL HCHAR(11,19,51)
3390 CALL HCHAR(11,20,53)
3400 KEY=9
3410 GOSUB 450
3420 SUM(A)=Y
3430 Y=INT(D(7,A)+D(8,A)+D(9,A)+D(10,A)+D(11,A)+D(12,A)+D(13,A)+D(14,A))
3440 KEY=19
3450 GOSUB 450
3460 SUM(A)=SUM(A)+Y
3470 KEY=21
3480 Y=SUM(A)
3490 GOSUB 450
3500 REM
3510 REM
          * SIEGERTABELLE *
3520 REM
3530 CALL KEY(0, KEY, STAT)
3540 IF STAT=0 THEN 3530
3550 NEXT A
3560 CALL CLEAR
3570 CALL SCREEN(7)
3580 Z=0
3590 FOR N=1 TO 20
3600 CALL SOUND (-200,-1,3)
3610 CALL SOUND(-200,-2,3)
3620 NEXT N
3630 PRINT TAB(5): "** SIEGERTABELLE ***
3540 FOR N=1 TO INT(22/(SPIEL+1))-1
3650 PRINT
3660 NEXT N
3670 FOR Z=1 TO SPIEL
3680 FOR H=Z+1 TO SPIEL
3690 IF SUM(H) (SUM(Z) THEN 3760
3700 E=SUM(Z)
3710 SUM(Z)=SUM(H)
3720 SUM(H)=E
3730 W$=NAME$(Z)
3740 NAME$ (Z) = NAME$ (H)
3750 NAME$(H)=W$
3760 NEXT H
3770 PRINT TAB(SGN(10-Z)+1);STR$(Z);", ";NAME$(Z);TAB(25);SUM(Z)
3780 FOR N=1 TO INT(22/(SPIEL+1))-1
3790 PRINT
3800 NEXT N
3810 NEXT Z
3820 CALL KEY(0, KEY, STAT)
3830 IF STAT=0 THEN 3820
3840 CALL CLEAR
3850 ANZ=0
3860 FOR N=1 TO SPIEL
3870 SUM(N)=0
3880 NAME$(N)="
3890 FOR H=1 TO 14
3900 D(H, N)=0
3910 NEXT H
3920 NEXT N
     INPUT "NOCH EIN SPIEL?
3930
                                (J) (N)
     IF ASC(W$) =74 THEN 1710
3940
3950
     IF ASC(W$) () 78 THEN 3930
3960 END
```

Mauerklauer

für den TI 99/4

Das Spiel "Mauerklauer" wird mit zwei verschiedenen Figuren gespielt: Mit den "Wächter-Figuren" und der "Eigenen Figur". Auf dem Bildschirm ist eine Mauer aufgebaut, über die Sie klettern müssen um ins Freie zu gelangen.

Dies geht aber nur, wenn Sie die Mauersteine abräumen und somit Punkte sammeln.

Jetzt treten die Wächter in Aktion, verfolgen Sie und versuchen Sie na
nen die eigene Figur versetzt wird. Der Ort der Versetzung ist zufällig, es gibt

türlich auch zu fangen. Auf dem Spielfeldrand befinden sich mehrere unsichtbare Punkte, auf denen die eigene Figur versetzt wird. Der

für jede Versetzung 50 Punkte. Ihr Ziel ist es, über dem Bildschirmrand auf die andere Seite zu entkommen, denn dorthin können Ihnen die Wächter nicht folgen.

100 REM *** MAUERKLAUER **** 110 REM 120 REM * PROGRAMMIERT VON * 130 REM *** H-P SCHWANECK ** 140 REM *** BRAUNSCHWEIG *** 156 REM ************* 160 CALL CHAR(126,"183C5A7E7E427E5A") 170 CALL CHAR(35, "3C7E7E7E7E7E7E3C") 180 CALL CHAR(42, "1898FF3D3C3C2424") 198 CALL COLOR(12,13,10) 200 CALL COLOR(1,7,10) 210 CALL CLEAR 220 PRINT "********************** 230 PRINT 240 PRINT " MAUERKLAUER 250 PRINT 260 PRINT "******************** 270 FOR TE=1 TO 14 280 PRINT 290 NEXT TE 300 GOSUB 3630 310 PRINT "SPIELREGELN?(J-N)" 320 CALL KEY(0,K,S) 330 IF K=74 THEN 360 340 IF K=78 THEN 720 350 GOTO 320 360 CALL CLEAR 370 CRLL SCREEN(10) 300 PRINT "EIGENE FIGUR *" 390 PRINT 400 PRINT "WAECHTER FIGUR ~ " 410 PRINT 420 PRINT "DIE WRECHTER VERFOLGEN SIE UND VERSUCHEN SIE ZU FANGEN. DIE WRECHTER KOENNEN ABER NICHT UEBER DIE"; 430 PRINT "MAUERN KLETTERN" 440 PRINT 450 PRINT "SIE SAMMELN PUNKTE, INDEM SIEDIE MAUERSTEINE ABRAEUMEN." 460 PRINT 470 PRINT "AUF DEM SPIELFELD BEFINDEN SICH MEHRERE UNSICHTBARE PUNKTE, AUF DE NEN DIE EIGENE FIGUR VESETZT") 480 PRINT " WIRD." 490 PRINT "DER ORT DER VERSETZUNG IST ZUFAELLIG, ES GIBT FUER JEDE VERSETZU NG 50 PUNKTE." 500 PRINT 510 PRINT "WEITER MIT SPACE TASTE." 520 CALL KEY(0,KEY,STATUS) 530 IF KEY<>32 THEN 520 540 CALL CLEAR 550 PRINT "SIE KOENNEN UEBER DEN BILDSCHIRMRAND AUF DIE ANDERE SEITE ENTKOMMEN," 560 PRINT

```
570 PRINT "DENN DIE WAECHTER KOENNEN DORTHIN NICHT FOLGEN."
560 PRINT
590 PRINT "ES WIRD EIN ZEITLIMIT GESETZT.SIE MUESSEN SICH ALSO BEEILEN
UM ALLE MAUERN ZU BESEITIGEN."
600 PRINT
610 PRINT "GESTEUERT WIRD MIT DEN TASTEN!"
620 PRINT
630 PRINT " K(OBEN) "
640 PRINT "A(LINKS) S(RECHTS)"
650 PRINT "
                MCUNTEN >"
660 PRINT
670 PRINT "ALLES VERSTANDEN?
                                      DANN BITTE DIE SPACE TASTE DRUECKEN."
680 CALL KEY(0, KEY, STATUS)
690 IF KEYK>32 THEN 680
700 SCORE=0
710 CALL CLEAR
720 ZE#="DIE ZEIT IST ABGELAUFEN"
730 VES="SIE SIND GEFANGEN WORDEN
                                    VERSUCHEN SIE ES NOCHMAL"
740 INPUT "WIE VIELE MAUERN?" MAUER
750 IF MAUER<40 THEN 790
760 PRINT
770 PRINT "ZU VIELE MAUERN, VERSUCHEN SIE ES NOCH EINMAL."
780 GOTO 740
790 IF MAUER>9 THEN 830
800 PRINT
810 PRINT "ZU WENIG MAUERN. VERSUCHEN SIE ES NOCH EINMAL."
820 GOTO 740
830 INPUT "LEGEN SIE DEN SCHWIERIGKEITSGRAD DURCH DIE ANZAHL DER GEGNER FEST!
" - SGRAD
840 IF SGRAD>1 THEN 880
850 PRINT
860 PRINT "LEIDER ZU WENIG GEGNER.
                                      WAEHLEN SIE NOCH EINMAL."
970 GOTO 830
880 IF SGRADK5 THEN 920
890 PRINT
900 PRINT "ZU VIELE GEGNER. WAEHLEN SIE NOCH EINMAL."
910 GOTO 830
920 PRINT "ZUM START SPACE TASTÉ DRUECKEN UND 2 MIN. WARTEN."
930 CALL KEY(0, KEY, STATUS)
940 IF KEY<>32 THEN 930
950 GOSUB 3630
960 CALL COLOR(12,13,12)
970 CALL COLOR(1,7,12)
980 SCORE=0
990 ZEIT=(9%SGRAD)*MAUER
1000 CALL CLEAR
1010 CRLL SCREEN(12)
1020 STEINZAHL=0
1030 FOR M=0 TO MAUER
1040 RANDOMIZE
1050 A≈INT(2*RND)
1060 X=INT(22*RND+3)
1070 Y=INT(16*RND+2)
1080 IF AK1 THEN 1110
1090 CALL HCHAR(Y,X,35,7)
1100 GOTO 1120
1110 CALL YCHAR(Y,X,35,7)
1120 NEXT M
1130 REM VERSETZUNGEN
1140' FOR VERS=1 TO SGRAD*5
1150 VX=INT(30*RND+2)
1160 VY=INT(22*RND+2)
1170 CALL COLOR(9,1,1)
1180 CALL HCHAR(VY, VX, 97)
```

```
2130 YS=YS+1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              3070 YR(I)=YR(I)+1
3880 GOTO 2880
3890 IF F<>42 THEN 3120
3100 GOSUB 3400
3110 GOTO 1750
3120 CALL VCHAR(YR(I)+1,XR(I),32)
3130 CALL VCHAR(YR(I),XR(I),126)
3140 GOTO 3270
3150 YR(I)=YR(I)+1
3160 IF YR(I)<33 THEN 3180
3170 YR(I)=32
3180 CALL GCHAR(YR(I),XR(I),F)
3190 IF F<>35 THEN 3220
3200 YR(I)=YR(I)-1
3210 GOTO 2750
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  3070 YR(1)=YR(1)+1
            1198 NEXT VERS
1200 REM STEINE ZAEHLEN
1210 FOR ZEIL=1 TO 24
1220 FOR SPAL=1 TO 32
1230 CALL GCHAR(ZEIL,SPAL:INHALT)
1240 IF INHALT()35 THEN 1260
1250 STEINZAHL=STEINZAHL+1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         2140 IF YS<25 THEN 2160
2150 YS=1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        2130 YS=1
2160 CRLL GCHAR(YS,XS,VA)
2170 IF VAC>35 THEN 2200
2180 SCORE=SCORE+10
2190 STEINZAHL=STEINZAHL-1
2200 IF VAC>126 THEN 2260
2210 GOSUB 3400
2220 FOR P=1 TO 50
2230 NEXT P
            1260 NEXT SPAL
1260 NEXT SELL
1270 NEXT ZELL
1280 REM STARTPOSITIONEN
1290 OPTION BASE 1
          1290 OPTION BASE 1
1300 RANDOMIZE
1310 DIM XR(4)
1320 DIM YR(4)
1320 DIM YR(4)
1330 FOR I=1 TO SGRAD
1340 XR(I)=INT(25*RND+4)
1350 YR(I)=INT(25*RND+2)
1360 CALL GCHAR(YR(I),XR(I)+1,L1)
1370 CALL GCHAR(YR(I),XR(I)-1,L2)
1390 CALL GCHAR(YR(I)+1,XR(I),L3)
1390 CALL GCHAR(YR(I)-1,XR(I),L4)
1400 CALL GCHAR(YR(I),XR(I),L5)
1410 IF (L1+L2+L3+L4+L5)>160 THEN 1340
1420 NEXT I
1430 XS=INT(15*RND+4)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            2240 VAR-1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        2240 VAR=1
2250 GOTO 1750
2260 IF VAK)97 THEN 2280
2270 GOSUB 3300
2280 CALL HCHAR(YS,XS,42)
2290 GOTO 2660
2300 IF KEY(>83 THEN 2480
2310 CALL VCHAR(YS,XS,32)
2320 XS=XS+1
2330 IF X6K33 THEN 2350
2340 XS=1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       GOTO 2750
IF F<>42 THEN 3250
GOSUB 3400
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    3210
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 3220
3230
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              3230 GOSUB 3400
3240 GOTO 1750
3250 CALL VCHAR(YR(I)-1,XR(I),32)
3260 CALL VCHAR(YR(I),XR(I),126)
3270 NEXT SCHRITT
3280 NEXT I
3290 GOTO 1720
3300 REM VERSETZUNG BERECHNEN
3310 XS=INT(30*RND+2)
3320 YS=INT(22*RND+2)
33330 CRIL GCHBRYYS,XS,INHRIT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        2330 IF XS<33 THEN 2350
2340 XS=1
2350 CALL GCHAR(YS,XS,VA)
2350 IF VA<>35 THEN 2390
2370 SCORE=SCORE+10
2390 STEINZAHL=STEINZAHL-1
2390 IF VA<>126 THEN 2443
2400 GOSUB 3400
            1420 NEXT I
1430 XS=INT(15*RND+4)
1440 YS=INT(10*RND+4)
1450 CALL GCHAR(YS,XS,L6)
1460 IF L6=35 THEN 1430
1470 FOR I=1 TO SGRAD
1480 CALL HCHAR(YR(I),XR(I),126)
1490 NEXT I
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          3320 YS=1NT(22*RMD+2)
,3330 CALL GCHAR(YS,XS,INHALT)
3340 IF INHALT()32 THEN 3310
3350 FOR T=1 TO 25
3360 CALL SOUND(-5,110+T*100,0)
3370 HEXT T
3380 SCORE=SCORE+50
3390 RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         2410 FOR P=1 TO 50
2420 NEXT P
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      2420 NEXT P
2430 GOTO 1750
2440 IF VAC\97 THEN 2460
2450 GOSUB 3300
2460 CALL VCHRR(YS,XS,42)
2470 GOTO 2660
2480 IF KEY\>65 THEN 2650
2490 CALL VCHRR(YS,XS,92)
2500 XS=XS-1
2510 IF XS\0 THEN 2530
2520 XS=32
          1490 NEXT I
1500 CALL HCHAR(YS,XS,42)
1510 REM ORIENTIERUNSSCLEIFE
1520 IF SGRAD(>) THEN 1560
1530 FOR W=1 TO 1500
1540 NEXT W
1550 GOTO 1660
1560 IF SGRAD(>2 THEN 1600
1570 FOR W=1 TO 1200
1580 NEXT W
1590 GOTO 1660
1600 IF SGRAD(>3 THEN 1640
1610 FOR W=1 TO 1000
1620 NEXT W
1630 GOTO 1660
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             3390 RETURN
3400 PRINT VE#
3410 FOR C=1 TO 3
3420 FOR S=1 TO 30
3430 CALL SOUND(-1,1000-20*S,S)
3440 NEXT S
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      2510 IF XS)0 THEN 2500
2520 XS=32
2530 CALL GCHAR(YS,XS,VA)
2540 IF VA<>35 THEN 2570
2550 SCORE=SCORE+10
2560 STEINZAHL=STEINZAHL-1
2570 IF VA<>126 THEN 2620
2590 GOSUB 3400
2590 FOR P=1 TO 32
2600 NEXT P
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                3450 NEXT C
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 3460 VAR=1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          3460 V8R=1
3478 CRLL SOUND(250,440,0)
3490 CRLL SOUND(150,330,0)
3500 CRLL SOUND(150,234,0)
3510 CRLL SOUND(150,277,0)
3520 CRLL SOUND(150,277,0)
3520 CRLL SOUND(250,262,0)
3530 CRLL SOUND(250,262,0)
3540 CRLL SOUND(200,294,0)
3560 CRLL SOUND(200,294,0)
3560 CRLL SOUND(200,294,0)
3570 CRLL SOUND(200,294,0)
3570 CRLL SOUND(200,294,0)
            1630 GOTO 1660
1640 FOR W=1 TO 800
             1650 NEXT W
1660 VAR-0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     2590 FOR P=1 TO 32
2600 NEXT P
2610 GOTO 1750
2620 IF YR<>97 THEN 2640
2630 GOSUB 3300
2640 CRLL YCHRK(YS.XS.42)
2650 REM STEUERUNG RECHNERFIGUR
2660 IF STEINZRHL>0 THEN 2690
        1660 VAR*0
1670 CALL SOUND(-330,880,0)
1690 CALL SOUND(-330,988,0)
1690 CALL SOUND(-330,784,0)
1700 CALL SOUND(-330,784,0)
1710 CALL SOUND(-390,578,0)
1720 REM SPIELBETRIEB
1730 ZEIT=ZEIT-1
1740 IF ZEIT>0 THEN 1910
1750 IF SCORE(HISCORE THEN 1770
1760 HISCORE=SCORE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             3580 CALL SOUND(200,282,0)
3590 CALL SOUND(200,220,0)
3690 CALL SOUND(150,220,0)
3610 CALL SOUND(150,220,0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      2670 GOSUB 3920
2670 GOSUB 3920
2680 GOTO 990
2690 FOR I=1 TO SGRAD
2700 FOR SCHRITT=1 TO 2
2710 RANDOMIZE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          3610 CALL SOUND(150,220,0)
3620 RETURN
3630 CALL SOUND(100,220.0)
3640 FOR PAUSE=1 TO 200
3650 NEXT PRUSE
3660 CALL SOUND(100,247,0)
3660 FOR PAUSE=1 TO 200
3690 NEXT PRUSE
3700 CALL SOUND(100,262,0)
3700 CALL SOUND(100,100,0)
3710 CALL SOUND(100,100,0)
3720 FOR PAUSE=1 TO 50
3730 NEXT PRUSE
3740 CALL SOUND(100,247,0)
3750 CALL SOUND(100,247,0)
3750 CALL SOUND(100,349,0)
3760 CALL SOUND(100,349,0)
3760 CALL SOUND(100,300,0)
3760 FOR PAUSE=1 TO 100
        1760 HISCORE=SCORE
1770 CALL CLEAR
1760 IF VAR=1 THEN 1000
1790 PRINT ZEM
1000 PRINT "SCORE"; SCORE
1810 PRINT "HIGHSCORE"; HISCORE
1820 PRINT "HOCHMAL? DANN TASTE J "
1830 FOR T=1 TO 2000
1840 CALL KEY(0,KEY,STATUS)
1850 IF STATUS=0 THEN 1870
1860 IF KEY=74 THEN 1900 ELSE 1800
1870 NEXT T "GAME OVER"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 2710 RONDOMIZE
2710 RANDOMIZE
2720 ZUF=INT(2*RND)
2730 IF ZUF</br>
2730 IF ZUF</br>
2730 IF XR(I)<br/>
2740 IF XR(I)<br/>
2750 XR(I)=XR(I)<br/>
2760 IF XR(I)<br/>
2760 IF XR(I)<br/>
2760 CALL GCHAR(YR(I),XR(I),F)
2790 IF F</br>
2790 IF F</br>
2900 XR(I)=XR(I)<br/>
2910 ZER<br/>
291
            1880 PRINT "GAME OVER"
1880 PRINT "GAME OVER"
1890 END
1900 GOTO 710
1910 REM BENEGUNG SPIELERFIGUR
1920 CALL KEY(0,KEY,STATUS)
1930 IF KEY(>75 THEN 2110
1940 CALL VCHAR(YS,XS,32)
1950 YS=YS-1
1960 IF YS>0 THEN 1980
1970 YS=24
1980 CALL GCHAR(YS,XS,VA)
1990 IF VA(>35 THEN 2020
2000 SCORE=SCORE+10
2010 STEINZAHL=STEINZAHL=1
2020 IF VA(>126 THEN 2070
2030 GOSUB 3400
2040 FOR P=1 TO 50
2050 NEXT P
2060 GOTO 1750
2070 IF VA(>97 THEN 2090
2080 COSUB 3300
2090 CALL HCHAR(YS,XS,42)
2100 GOTO 2660
2110 IF KEY(>77 THEN 2300
2120 CALL VCHAR(YS,XS,32)
          1890 END
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              3780 FOR PAUSE=1 TO 100
3790 NEXT PAUSE
3800 CALL SOUND(200,220,0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 2870 GOTO 3270
2870 GOTO 3270
2870 GOTO 3270
2880 XR(I)=XR(I)+1
2890 IF XR(I)<29
2910 CALL GCHAR(YR(I),XR(I),F)
2920 IF F(>35 THEN 2950
2930 XR(I)=3R
2940 GOTO 3150
2950 IF F(>42 THEN 2980
2950 GOTO 1750
2980 CALL VCHAR(YR(I),XR(I)-1,02)
2970 GOTO 1750
2980 CALL VCHAR(YR(I),XR(I)-1,02)
3800 GOTO 3270
3810 IF YR(I)<75 THEN 3150
3920 YR(I)=YR(I)-1
3930 IF YR(I)>0 THEN 3650
3940 YR(I)=1
3950 CALL GCHAR(YR(I),XR(I),F)
3960 IF F(>35 THEN 3090
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             3810 CALL SOUND(200,262,0)
3810 CALL SOUND(200,440,0)
3820 CALL SOUND(400,400,0)
3830 CALL SOUND(400,400,0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              3650 NEXT PAUSE
3860 CALL SOUND(100,330,0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             3870 CALL SOUND(100,330,0)
3870 CALL SOUND(100,252,0)
3890 CALL SOUND(100,330,0)
3900 CALL SOUND(100,330,0)
3910 RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              3920 CALL CLEAR
```

3930 PRINT "GRATULIERE! ALLE STEINE WEG-GESCHAFFT.WARTEN SIE CA 2 MINUTEN, BIS ICH NEUE MAUERN AUFGEBAUT HABE." 3940 GOSUB 3630

Memory

für den ZX 81 16K

Dieses Programm trainiert in hervorragendem Maße die Konzentrations- und Merkfähigkeit; im Zeitalter der totalen Reizüberflutung sicher ein wertvoller Beitrag.

Nach dem Programmstart meldet sich der Computer mit "ICH RECHNE", wobei er intern das DIM-Array aus dem CHRS-Set zusammenstrickt, mit welchem Sie in der nächsten halben Stunde gepeinigt werden sollen.

Nachdem Sie den Schwierigkeitsgrad gewählt haben, tauchen die ersten vier Zeichen auf dem Schirm auf, entweder in einem Block (Stufe 1), oder nacheinander (Stufe 2). Diese Zeichen müssen Sie sich merken und in der richtigen Reihenfolge eingeben (je nach Schwierigkeitsgrad im Block, oder nacheinander).

War alles richtig, erscheinen die vier Zeichen zusammen mit dem nächsten und so weiter, bis Sie maximal 50 Zeichen einzugeben haben.

War die Eingabe falsch, so kann per Taste R die richtige Reihenfolge abgerufen, werden, wobei der Computer dann ein neues DIM-Feld berechnet. Drücken Sie dagegen die Taste W. erscheinen die letzten Zeichen noch einmal mit einem neuen Zeichen dazu und Ihnen werden 20 Punkte abgezogen. Für jedes richtige Zeichen gibt es einen Punkt und je nach Höhe der Punktzahl einen Textkommentar.

Die Führung durch das Programm ist so gut, daß kaum mehr dazu gesagt zu werden braucht.



1 GOTO 3 2 SAVE "MEMORY" 3 PRINT "******* M E H O R PRINT PRINT PRINT 5 6 PRINT "TRAINIERE DEIN GEDAE CHTNIS: DER COMPUTER GIST DIR KU RZ EINE ZET-CHENFOLGE VOR, DEREN REIHENFOLGE ZU BEHALTEN UND AUF ABFRAGE HIN EINZUGEBEN IST.ES SI SCHUIE-RIGKEITSGRADE 7 PRINT "BEI RICHTIGER EINGAB E KOMMT JE- WEILS 1 ZEICHEN DAZU ,BIS MAXIMALSØ ZEICHEN." 8 PRINT "EINE TASTE DRUECKEN ZUM START: " 9 PAUSE 4E4 LET B=4 LET C\$=" IST RICHTIG." LET D\$=" IST FALSCH." LET P=0 LET CLS DIM DIM A\$ (50) PRINT AT 10,11;"** ICH RECH 21 **" NE **"

22 LET B=4

25 FOR N=1 TO 50

30 LET X=INT (RND*63)

31 IF X<28 THEN GOTO 30

35 LET A\$(N)=CHR\$ X

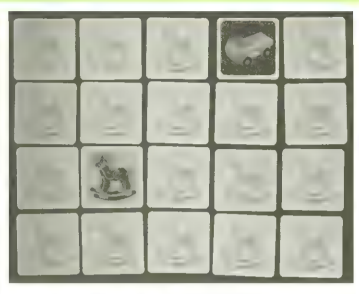
40 NEXT N

45 PRINT AT 10,0; "ICH BIN FERT
IG.WENN DU STARTKLARBIST, DANN DR
UECKE EINE BELIEBIGETASTE UND ES

GEHT LOS. *********

50 IF INKEY\$="" THEN GOTO 50

61 CLS 50 IF INKEY\$="" THEN GOTO 50
51 CLS
52 PRINT "WAEHLE: 1 ODER 2 (1=
ANFAENGER. 2=PROFI)"
53 INPUT S
54 IF \$<1 OR 5>2 THEN PRINT "I
CH \$AGTE DOCH: 1 ODER 2."
55 IF \$<1 OR 5>2 THEN GOTO 52
56 PRINT AT 5,0; "ES KOHMEN "; B
;" ZEICHEN."
57 FOR N=0 TO 50
58 NEXT N
59 CLS
60 FOR N=1 TO 50 60 FOR N=1 TO B 65 IF S=1 THEN PRINT A\$(N); 66 IF S=1 THEN GOTO 80 70 FOR M=0 TO 2 72 IF S=2 THEN PRINT AT 10,11; A\$(N)
75 NEXT M
76 PRINT AT 10,11; "
80 NEXT N
65 FOR N=0 TO 30
66 NEXT N
67 CLS
68 LET B\$=A\$(1 TO B)
90 IF S=2 THEN PRINT "ALLES GU
T BEHALTEN?"
91 IF S=2 THEN PRINT "GIB JETZ
T NECHETIONS DIE RICH-TIGE REI
HENFOLGE EIN:"
92 IF S=1 THEN PRINT "GIB JETZ
T IN EINEM BLOCK DIE RICHTIGE
REIHENFOLGE EIN."
100 FOR N=1 TO B
105 INPUT U\$
110 IF S=1 AND U\$=B\$ THEN PRINT
AT 10,0;5\$;C\$
111 IF S=1 AND U\$=B\$ THEN GOTO # (N) 151 IF S=1 AND 10,0;U\$;D\$ IF S=1 AND 115 AND U\$ <> B\$ THEN PRIN AT 116 U\$<>B\$ THEN GOTO 300 IF 5=2 AND Us=As(N) THEN PR 126 1F 5=2 HND U\$=F\$(N) THEN P 125 IF 5=2 AND U\$<>A\$(N) THEN P RINT AT 10,0;U\$;D\$ 126 IF 5=2 AND U\$<>A\$(N) THEN G 126 IF 010 300 150 NEXT N



LET P=P+B
PRINT AT 21,0;"PUNKTE=";P
LET B=B+1
FOR N=0 TO 50
NEXT N
CLS
IF B>10 THEN GOSUB 500 151 152 155 157 157 159 B > 10 THEN GOSUB 500 160 GOTO 10 50
300 FOR N=0 TO 50
310 NEXT N
311 CLS
320 PRINT "WENN DU DIE RICHTIGE
REIHENFOLGEWISSEN WILLST, TIPPE
TASTE R. ZUMWEITERMACHEN DRUECKE
W.ES WERDENDIR ALLERDINGS 20 PU
NKTE ABGE- ZOGEN."
325 IF INKEY\$="" THEN GOTO 325
326 IF INKEY\$="W" THEN LET P=P-GOTO 160 CLS
PRINT B\$;" WAR DIE RICHTIGE 325 PRINT BP/ REIHENFOLGE:" 330 FOR N=0 TO 200 331 NEXT N 332 335 RUN 500 CLS
510 IF B > 10 AND B < 15 THEN PRINT
"DU BIST GUTER DURCHSCHNITT."
520 IF B > 15 AND B < 20 THEN PRINT
"DU BIST GANZ GUT."
525 IF B > 20 AND B < 25 THEN PRINT
"AUSGEZEICHNET"
530 IF B > 25 AND B < 30 THEN PRINT
"EIN TOLLES GEDAECHTNIS."
540 IF B > 50 AND B < 40 THEN PRINT
"ICH STAUNE NUR NOCH."
545 IF B > 40 THEN PRINT "ABSOLUT
"SUPERLEISTUNG..."
"SUPERLEISTUNG..." 500 510 "DU CLS 550 DE" 560 IF B>50 THEN STOP 570 RETURN

****** M E M O R Y *******

TRAINIERE DEIN GEDAECHTNIS: DER COMPUTER GIBT DIR KURZ EINE ZEI-CHENFOLGE VÖR, DEREN REIHENFOLGE ZU BEHALTEN UND AUF ABFRAGE HIN EINZUGEBEN IST.ES SIND 2 SCHUIE-RIGKEITSGRADE WAEHLBAR. BEI RICHTIGER EINGABE KOMMT JE-WEILS 1 ZEICHEN DAZU, BIS MAXIMAL SÖ ZEICHEN. EINE TASTE DRUECKEN ZUM START:

SINCLAIR ZX-SPECTRUM

Ufo

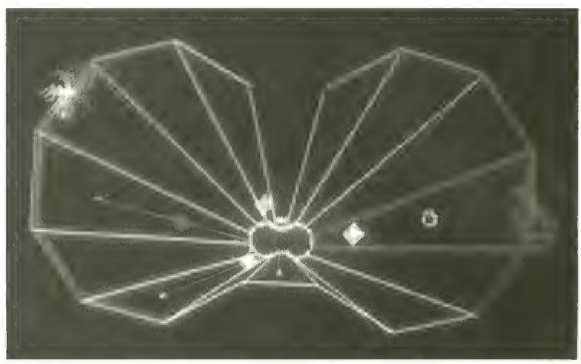
für den Spectrum 16K

Dieses Programm nutzt jeden nur erdenklichen Programmiertrick aus, um Speicherplatz zu sparen. Das ganze Programm kostet nicht vielmehr als 1K.

Ziel des Spieles:

Es ist ein Uso zu treffen, welches mit sehr ruckartigen Zappelbewegungen im Screentop umhertaumelt. Die eigene Base wird mit den Tasten 5 und 8 nach rechts und links gesteuert und mit Taste 0 kann eine Rakete gegen das Ufo gestartet werden.

Wird es in der rechten Hälfte getroffen, so explodiert es und die Punkte werden angezeigt. Je niedriger die Punktzahl, desto besser der Spieler. Ein Ergebnis von mehr als 80 Punkten ist miserabel. Sie werden merken, daß Sie nach dieser Definition, sehr häufig schwach spie-



Fuer die Spielfiguren muessen folgende Buchstaben im GRAPHIC-MODUS eingegeben werden: fuer (A), fuer (B), fuer (A), C; fuer (L), fuer (B), E

"Ufo" NT "Rechts= REM "U Rechts = 181 Links = 181 Feuer = 181 GO SUB 500 5 GU SUB 500 7 BORDER 1: PAPER 5: CL5 10 LET x=VAL "10": LET q=NOT LET d=q: LET f=q: LET b=x: LE 10 LET z=SGN x+SGN x 11 LET z=SGN x+SGN x 12 LET k=INT (RND+RND) 13 LET b=b+(k AND x+x)-(NOT k q=NOT x 9 = X : 20 30 <u>ь)</u> AND 40 LET y=y+((INKEY\$="8")*(y<29 -(INKEY\$="5")*(y>0))*1 50 LET d=d+z: LET f=f+z 120 IF b>30 THEN LET b=INT (RND *29) +1
130 PRINT AT NOT x, b; INK 2;"
"AT x,y; INK 1;" A "; AT x-d;
y+z; INK 0;" AND q; AT x-d, y+z;
"AND q
140 IF q AND y=b AND NOT d-x TH
EN GO TO 210
150 IF d=x THEN LET q=NOT x
160 IF d=x THEN LET d=q
170 IF NOT INKEY\$="0" THEN GO T 150 170 20 180 LET q=SGN x: LET d=NOT x BEEP .03,6 GO TO 20 190

210 BEEP 1,40: BEEP .7,30: BEEP
.5,20
215 PRINT AT NOT x,b; " % "; f:
PAUSE 0: PAUSE 0
230 CLS: GO TO 10
500 PRINT AT 10,5; INK 1; FLASH
1; "Bitte warten!!!"; FLASH 0
510 FOR s=1 TO 5: READ U\$: FOR
1; "Bitte warten!!!"; FLASH 0
510 FOR s=1 TO 5: READ U\$: FOR
10 TO 7: READ 0: POKE U\$R U\$! FOR
11 NEXT 1: NEXT 5
120 DATA "#",0,3,15,127,255,127
15,3
1530 DATA "#",0,3,15,127,255,127
15,3
254,240,192
540 DATA "#",24,60,153,169,255
255,219,129
550 DATA "#",24,60,153,169,255
255,219,129
550 DATA "#",24,60,126,24,24,60
126,219
560 DATA "#",133,66,36,154,89,3
674,174
600 FOR n=1 TO 2
601 BEEP .2,10: BEEP .2,12: BEE
10: PAUSE 30: BEEP .2,10: BEEP
.2,12: BEEP .2,10: PAUSE 10: BEEP
.2,12: BEEP .2,10: PAUSE 10: BEEP
.4,12: BEEP .5,10:
604 NEXT n
605 PAUSE 20: BEEP .6,12: PAUSE
10: BEEP .2,12: BEEP .2,14: BEE
10: BEEP .2,12: BEEP .2,14: BEE
10: BEEP .2,12: BEEP .2,16: PAUSE 8: BE
10: BEEP .2,10: BEEP .5,3
1: BEEP .3,3: BEEP .5,3
700 RETURN .3,5: BEE

P.S.S. THE FUTURE CREATING FANTASIES FOR DRAGON AND NOW



KRAZY KONG

All machine code version of the popular arcade game.
This program has all the features of the original and is every bit as lest.

as less 3 different screens nake it 1116 - 14 a - 14 a - 14



HOPPER

Can you help Fergy and his friends get across the 4 lane highway and back to the lilly

pond?' Includes Crocodiles, Logs, varying traffic speed etc.

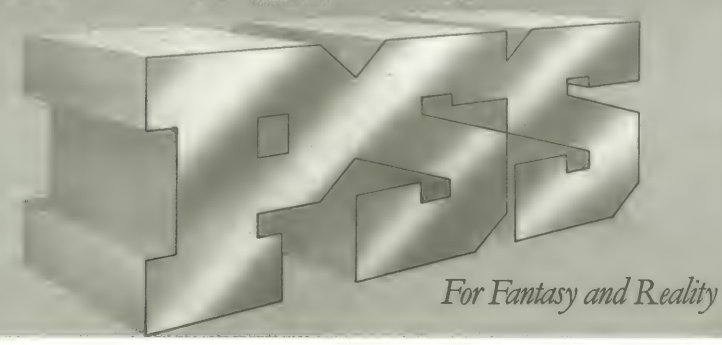
LIUII ION ORIC 428



CENTIPEDE

All machine code—very fast— Superb graphics Better than the original

ORIC 48K BBC A OR B



MAKERS ZX81, SPECTRUM, ORIC AND BBC



LIGHT CYCLE

All the speed and excitement you could want very addictive Race and block the computer or another player

SPECTRUM 16K 48K

5-95







ATTACK

Attack is a super fast, all machine Attack is a super tast, all machine code arcade style game you are the Chief Security.

Officer on the prison planet KOVENTRI where the capt - the capt encountry in the first of them to the first of the first



DEEP SPACE

Alarms begin humming loudly or warning lights flash at you from the computer control console of your ASTRO - CRUISER. Within seconds a huge ball of destruction in pact is outside screen shows you to be entering scrien shows your a be entering and of the warst space it orms even recorded in that quadrant. Your only defence is your skill with the laser cannon. We DARE you to take control and fight your way to safety. Unless you can blitted way through your ship will be crushed. SPECTRUM 48K

INVADERS

At lose the residency to lice to the supply unbooking the Outer supply unbooking the control of the supply unbooking the supply unbooki

WICOSOFT bringt Ihnen PSS-Software ins Haus

Drakulas Diamanten

für den 16K ZX 81

Bei Interpol ist die Hölle los: Die wertvollen Diamanten der Gattin des Milliardärs N.J. Sirmel, sind vor drei Tagen verschwunden.

Man fand Frau Sirmel am Montagmorgen sowohl ihres Blutes als auch ihres Schmuckes beraubt, tot auf dem knichohen Perser liegen, das Fenster auf, den Täter fort. Der Verdacht fiel sofort auf den jungen Grafen D., aus folgenden drei Gründen:

- 1. Er hatte weder ein Alibi noch eine Erklärung für sein sattes Aussehen.
- 2. Er hatte noch Stunden später entsetzlichen Mundgeruch.
- 3. Da er vor einigen Jahren den gräflichen Landsitz in Transsilvanien erbte (sein Vater wurde tragischerweise von einem sogen. Prof. Popov ermordet), mußte er eine horrende Erbschaftssteuer zahlen und steckt nun über beide Beißzähne in Schulden. Das Schloß ist verpfändet, der Graf selbst arbeitet als Nachtwächter, Prorektor einer Mittelschule und als Programmierer rund um die Uhr.

Heute wohnt der Graf in einer bescheidenen 4 1/2-Zimmerwohnung in einem kleinbürgerlichen Villenviertel.

Da vermutet wird, daß die Beute dort versteckt ist, beauftragt man Dich sie zu suchen (und sie zu durchsuchen). Du hast nur zwei Möglichkeiten: Der beste lebende Detektiv zu bleiben oder der 5.-beste Tote zu werden. Die anderen 4 waren schon drin; Friede ihrer Asche. Du trittst in das Wohnzimmer ein, die schwere eiserne Tür fällt hinter Dir zu. Zu Deiner Beruhigung schluckst Du Valium.

Jetzt kann die Suche beginnen.

DIE RÄUME

Der Wohnraum

Gleich beim Eintritt fällt das seltsame Bild an der gegenüberliegenden Wand und der geblümte Vorhang links auf. die beide in grauenhaften Farben gehalten sind. Ein kalter, zügiger Luftstrom aus dem zwar geöffneten, aber durch ein Moskitonetz gesicherten Fenster. Neben der Tür mit dem runden Griff ist ein Kasten in die Wand eingelassen. Auf dem weichen Teppich steht ein niedriges Tischchen, über dem ein geschmackvoller Leuchter prunkt. In den Keller führt eine Falltür.

Der Keller

Ein feuchter, düsterer und schmutziger Raum. Ein Moderduft schwebt in der staubigen Luft (wahrscheinlich von dem offenen Sarg am Boden ausgehend). An der Wand hängt ein roh gezimmertes Regal mit seltsamen Pofel. Daneben ist der Sicherungsschalter angebracht, mit dem der Strom des Hauses an und ausgeschaftet wird



Sonst befinden sich nur noch 4 Spinnweben und 1 Feuerwehrleiter im Raum.

Das WC

Ein fürchterlicher Gestank empfängt

einen, von der schlechten Spülung des WC's und der ebenso schlechten Verdauung des Grafen zeugend. (Altes Geschlecht, altes Gedärm). Über dem WC hängt ein altersschwacher Ventilator der durch einen Knopf in Betrieb gesetzt wird. Links der Toilette befindet sich ein marmornes Waschbecken, über dem ein halbblinder Spiegel sein klägliches Dasein fristet. Links an der Wand hängt ein weiches Handtuch mit Monogramm.

Die Küche

Eine stinknormale Versandhausküche (Ausführung "Fetter Kleinbürger"): Ein Kasten mit Herd und Ausguß, ein Kühlschrank und eine Bank. Nach O führt eine Tür. Der Raum ist blitzsauber (Drakula ißt meistens auswärts). Ein leichter Gasgeruch stört empfindliche Nasen.

Das Turmzimmer

Ein Zeichen nostalgischer Gefühle des Bewohners: Ein hoher, kühler, runder Raum, dessen Mauer aus groben Steinen locker gefügt ist. Ein Stein ist ziemlich abgegriffen und steht etwas vor. Ein winziges Fenster wirft ein düsteres Licht über eine verschlossene Kiste.

Eingabe

Dieses Adventure ist ein illustriertes Textadventure. Die Eingabe erfolgt in zwei Worten: Substantiv und Verb, die folgendermasen eingegeben werden:

Subst. Leerzeichen Verb

Z.B.: "Fenster sehen". Das kann aber auch auf "Fen seh" verkürzt werden. Fragt das Programm nach einem Gegenstand, so muß man den vollständigen Namen desselben eingeben. Wenn man einen Ausgang benutzen will, muß man nur den Buchstaben der gewünschten Richtung eingeben. Bei jedem Raum ist im Rücken Süd, links West, usw. Zum Rauf- und Runtersteigen kann man oben und unten benutzen. Bei einer "No Geit"- Meldung hatte man keinen Erfolg mit der Richtung.

Übrigens:

Im Haus sind fünf Tips versteckt, (auf Zetteln, eingeritzt usw.). Keiner ist wertlos. Hier noch ein sechster:

"Ist das Holz erst abgelegt, ist der stink wie weggefegt".

P.S. Man starte mit GOTO 300 N/L

Zum Listing

Das Listing ist sehr lang (2 m) und füllt das 16K Ram komplett aus. Aus diesem Grund sollte auf keinen Fall etwas hinzugefügt, geändert oder weggelassen werden; weder die Graphiken. noch die manchmal etwas lakonischen Antworten, noch die Zeilennummern. Am Anfang jeden Raumes stehen zwei längere Printbefehle, die weiterhin so lang bleiben sollten.

Zwei Sachen sollten verändert werden:

Zeile 600 gelöscht

Zeile 1300 mit IF NOT A(1) AND X\$ = ergänzt werden.



```
0 REM ADJENTUSE BY C.SEIBT
10 LET M=M+5
11 LET M$=STR$ M
                           Ms=STRs
                                                   THEN LET MES"""
中門步
             IF M (60 T
                           HS=HST TO 31 +MS
1460 THEN GOTO 28
       13
      1 4
                       H$=5TR$ H+".00"
LEN H$=4 THEN LET H$="0"
+H$
20
21
              IF H=18 THEN LET D=1
IF H=3 THEN GOTO 80
IF H=20 THEN LET D=2
IF A(4) =2 THEN LET D=0
IF H=24 THEN GOSUB 30
IF D THEN GOSUB 70
PRINT AT 1,25; H$; TAB 2
      23
      24
                                                                        D=0
      25
      28
                                           1,25; H$; TAB 25; "==
      29 RETURN
29 RETURN
31 IF M()0 THEN RETURN
32 PRINT AT 1,25; H$
33 PRINT AT 2,4;" ";TAB 14;"
";TAB 2;" ";TAB 12;" ";TAB 2;"
";TAB 12;" ";TAB 2;"
";TAB 12;" ";TAB 2;"
";TAB 12;" ";TAB 2;"
";TAB 12;" ";TAB 3;"
50 PRINT AT 10,0; "AHH
ST.DU MACHST VOR ANG
N DIE HOSE.DOCH WO- MIT
GST DU DICH?"
51 INPUT E$
52 IF A(8) =2 AND Es="
                                  AT 18,0; "AHHH,EIN G
T VOR ANGST FAST
                                                                                         GEI
                                                                          VERTEIDI
            INPUT E$

IF A(8) = 2 A

THEN GOTO 60
                                             AND Est"STAUBSAUG
               GOSUB SEO
LET AS="ENTGEISTERT"
GOTO 250
      53
      54
               LET A (33) =1
LET A (33) =1
LET A (3) =1
RETURN
RETURN
IF D=2 THEN
DE RETURN
70 IF D=2 THEN GOSUB 90
71 PRINT AT 4,24; "ES IST "; AT
6,24; "EQNKEL"
72 IF D=1 THEN PRINT AT 4,27; "
WIRD"
      75
80
               RETURN
LET A$="HEIMUEH"
GOTO 250
       81
               CLS
GOSUB 100
PRINT AT 18,0;A$;AT 16.0;">
       90
       91
       92
      巨事
    101
              FOR I=0 TO
PRINT AT I,
                                          I,8)"
    110
                RETURN
               FOR I=15 TO 21
PRINT AT I,0,0$
NEXT I
    155
               NEXT I
    160
    165
  200 GOSUB 100
205 PRINT AT 3,3;"1-98181";AT 5
3;"2-98187";AT 7,3; "2-5709"
207 IF INKEY$="1" THEN GOTO 215
208 IF INKEY$="2" THEN GOTO 300
215 SAUE "ADD"
216 GOSUB 100
220 PRINT AT 3,3;"1-VEITER"
221 PRINT AT 5,3;"5-NEUSTART"
222 IF INKEY$="2" THEN GOTO 300
223 IF INKEY$="1" THEN GOTO R
223 IF INKEY$="1" THEN GOTO R
225 GOTO 222
253 PRINT AT 1,25;H$
255 PRINT AT 19,0;"GRUND:";A$;"
(HEHE..)"
256 CLEAR
     (HEHE..)"
256 CLEAR
257 GOSUB 100
    256
    257
               PRINT AT 4.5; "I"; TAB 17; "I"
5; "T. GESTORBEN T"
PRINT AT 10,5; "MCCHNAL? (J.M
   TAB
    260
    270 PAUSE 9000
```

```
280
        IF
CL5
              INKEYS="N" THEN STOP
        PRINT AT 3,9;"* BOVENTURE *
9:"============";AT 12,6;
ULAS DIAMBNTEN"
  301
 TAB 9: ":
DRAKULAS
        DIM A (35)
                X事=
  310
                G$=" DEIN BEFEHL?"
  320
        LET
  327
                H$="16.00"
 330
                D=0
         LET
         LET
                M = \emptyset
        LET H=16
LET 0$="0.K."
PAUSE 500
GOTO 1000
IF LEN E$>32 OR E$="" THEN
  340
  357
  350
  410
         444
COTO
              LEN E$=1 THEN GOTO 448

? I=1 TO LEN E$

E$(I)=" " THEN GOTO 45
         IF L
  411
  425
         TE
                                THEN GOTO 450
  430
         NEXT
                 Σ
         IF es="stop" THEN GOTO 200
LET As="IDIOT"
  440
  444
         RETURN
  445
         LET AS
RETURN
               A$="NO EXIT"
  448
  449
        LET Y$=E$( TO I) +" "
LET Z$=E$(I+1 TO ) +" "
LET X$=Y$( TO 3) +Z$( TO 3)
  450
  450
  470 RETURN
505 IF A(11) AND (X#="DIENEH" D
[X#( TO 3) ="BLU") THEN GOSUB 23
   ×事€
00
510 IF X$="FENSEH" THEN LET A$=
"ES REGNET IMMMER NOCH.SPIEL LIE
_BER WEITER IDIOTISCHE ADVENTURE
  520
              X$()"KERANZ" OR A(4)()1
         IF
THEN GOTO 535
        LET
  525
               A(4)=2
  530
                A$=0$
 330 LE: H$=0$
531 LET A(30)=1
533 LET D=0
535 IF A$="" AND Z$( TO 3)="5EH
THEN LET A$="NICHTS BESONDERES
547 IF A$="" THEN LET A$="GEHT
  555
         FOR I=18 TO 21
PRINT AT I,0;C$
  550
        PRINT I
  565
570
  575
                    AT 18,0;
  580
         RETURN
IF D=2
              D=2 THEN GOTO 1010
1000
1991 CLS
1995 PRINT
                          IFI
                                         ¥''
                       1007 PRINT "
                   1010 G
         GÓSUB
                    20
1010 GOSUB 20
1011 IF A(4) (1 THEN LET A(4) = 0
1012 LET A$="HALLO.."+G$
1013 LET A(3) = 0
1030 LET R=1000
1035 GOTO 1200
1055 IF A(6) THEN PRINT AT 10,15
",TAB 15;"
1055 IF A(1) THEN PRINT AT 10,12
         IF NOT A(2) THEN GOTO 1063
FOR I=5 TO 10
PRINT AT I,6;;"
1055
1058
1059
1050
        NEXT
                 I
         IF A(4)).5 THEN PRINT AT 1, "TAB 11;" TAB 11;"
1063
```

1065 IF A(3) THEN PRINT AT 4,0;"
";TAB 0;" ";TAB 0;"
AB 0;" ";TAB 0;" ";TAB 0;"
";TAB 0;" ";TAB 0;" "
;TAB 0;" ";TAB 0;" "
1069 IF A(5) THEN PRINT AT 12,6;
"\$-+"
1070 IF A(5) <>1 THEN PRINT AT 12,6;" 1074 2/4 IF IF A(8) THEN P ";TAB 11;" IF NOT A(7) AN PRINT AT 5,11; 1075 IF NOT HALL THEN RETURN 1080 LET Y\$=" " " AND (NOT A(S)) THEN LET YAH! BIS 1030 PER I=4 TO 7 PRINT AT I,15;Y\$ NEXT I 1091 1092 RETURN IF DAY IF D<>2 THEN GOSUB R+50 GOSUB R+700 IF A(33) THEN GOTO R PRINT AT 18,0;A\$ LET A\$="" 1095 1150 1152 154 INPUT ES GOSUB 150 PRINT HT 155 1156 15,0;">";E\$ 1157 A (33) =0 1158 LET A (CC GOSUB 10 1160 1165 G03UB 400 AS="NO EXIT" THEN GOTO R 1167 IF AS="IDIOT" THEN GUTU 110 1170 1173 1174 GOSUB R+300 IF A\$="" TH GOSUB R+300
IF A\$="" THEN GOSUB 500
IF Z\$(TO 3)="SEH" AND D=2
LET A\$="[[]]======="" AND D=2
LET A\$="[]========"" AND D=2
LET A\$="[]======="" AND D=2
LET A\$="[]======="" AND GOTO 1260
IF A(6) THEN GOTO 2000
PRINT AT 18,0;"UOMIT HEBT M
LE FALLTUER?"
INPUT E\$
IF E\$="HAKEN" AND A(34) THE 1175 1200 1250 1251 1252 AN DIE 1253 1255 GOSUB 550 1260 IF E\$()"W" THEN GOTO 1261 IF NOT A(3) THEN LET HE NICHTS" 1262 IF A(3) THEN 1259 A 5 = 1262 1269 A(3) THEN E\$="5" THE EN GOTO 4000 THEN LET A\$="FEIG 270 IF E\$()"N" THEN GOTO 11 271 IF A(2) THEN GOTO 3000 272 PRINT AT 18,0;"WIE SOLL GEFFNEN?" THE. 1270 1271 1272 1153 1273 1274 INPUT 正虫 60ธบัต 400 75 X\$<> "GRIDRE" THEN GOTO 1 153 1276 1277 1299 GOTO 3000 GOTO 1153 IF x\$<>"VORZIE" THEN GOTO 300 309 309 1301 LET A\$=0\$ 1302 LET A(3)=1 1309 IF X\$="BILSEH" THEN LET A\$= "NA JA,ETWAS SELTSAM.." 1310 IF X\$<>"TEPSEH" OR A(5) THE N GOTO 1320 1312 LET A\$="OH SORRY..EIN SCHLU 1320 IF X\$()"SCHNEH" THEN GOTO 1 330 LET A(S) =2 LET A\$=0\$ IF X\$<>"ZETNEH" THEN GOTO 1321 1322 1330 31 LET A(1)=1 32 LET A\$=0\$+" ""NI DIE BFINE - ATEINE.. 1331 ""NIE FINDEST 1340 IF X\$ <> "TISSTE" THEN GOTO 350 1341 IF A(1) THEN GOTO 1344

LET A\$=" "AUSGERUTSCHT" 1343 LET 1344 A\$=0\$ LET A(4) = .5 IF X\$() "KERNEH" OR NOT A(4) GOTO 1350 IF LET A(4) = LET A\$=0\$ IF X\$(5"B TO 1369 A(4) = 11351 1352 BILNEH" OR A(7) THE 1360 GOTO N GO 1362 1363 INPUT E\$
1364 IF E\$="ZANGE" AND A(32) THE
N LET A(7) =2
1365 IF A(7) =2 THEN LET A\$="TRE5
SOR ENTDECKT"
1366 GOSUB 560
1369 IF NOT NOT 6 1366 GOSUB 560 1369 IF NOT A(1) AND X\$="TISSEH" THEN LET A\$="ZETTEL" 1370 IF NOT A(7) OR X\$<>"TREOEF" THEN GOTO 1380 1371 PRINT AT 18,0;"CODE =?" 1372 INPUT E\$ 1373 IF E\$<>"5873" THEN GOTO 138 LET A(9) =1 LET A\$="OH,EIN BRETT" IF NOT A(9) OR X\$<>"BRENEH" N GOTO 1390 1374 1375 THEN GOTO LET A (3) =2 LET A\$=U\$ IF X\$<>"KASOEF" THEN GOTO 1 331 1582 400 ET A(8)=1 ET A\$="AH,EIN STAUBSAUGER" F NOT A(8) OR X\$<>"STANEH" GOTO 1410 LET LET IF 1391 1392 1400 THEN LET A(8) =2 LET A\$=0\$ 1401 700 RETURN 2002 CLS LET A IF D= PRINT 003 A(6) = 12004 D=2 THEN 005 2006 PRINT " , ... simulamu 8007 LET 04=" 2008 LET 8=80 2012 COAUE 20 RESDOS LET A(6) =1 LET A(33) =0 GOTO 1150 0014 2015 GO 2050 IF A(10) THEN PRINT AT 13,1 2053 IF A(12) THEN PRINT 2055 A(11) THEN PRINT THEN PRINT IF. 2050 A(13) AT 12,5 2065 2065 : "#AN#" 2070 IF NO 13; "DAUS IF A(15) THEN PRINT AT 8,13 NOT A (15) THEN PRINT AT 2070 8,13; "BELE" 2075 RETURN 2255 RETURN 2255 GOTO 1100 2300 IF X\$<>"ZETNEH" THEN GOTO 2 LET A(10) =1 LET A\$="EIN ZETTEL MIT DER ""5873""" 2302 ZAHI. 2309 IF X\$="BODSEH" THEN LET A\$= "ZETTEL" 2310 IF X\$<>"KNODRU" THEN GOTO 2 2310 320 2311 LET A(15) =NOT A(15)

2312 LET A\$="KLICK" 2320 IF X\$(>"REGSEH" THEN GOTO 2 330 2321 IF NOT A(12) THEN LET A\$="M IF NOT A (12) THEN LET AS="M EISSEL." 2322 IF NOT A(11) THEN LET A\$=A\$ +"BEITSELEDIEN" 2330 IF X\$<>"MEINEH" THEN GOTO 2 340 LET A(12)=1 LET A\$=O\$ IF X\$<>"BLUNEH" THEN GOTO B 2331 2332 2340 350 LET A\$:0\$ LET A(11) =1 IF A(11) <>1 OR X\$<>"BLU0EF" 2341 2342 2350 THEN GOTO 2360 351 PRINT AT 1 2351 /... 2352 INPUT L... 2353 IF E\$() HE16, 2353 IF E\$() HE16, 20 THEN GOTO 2360 20 THEN GOTO 2360 2351 18,0; "WOMIT?" Es HEISSEL" OR NOT A(1 18,0; "UND ALS HAMM 355 GOSUB SEØ IF E#<>"LAMMKEULE" OR NOT THEN GOTO 2360 2356 2357 (26)26) THEN GUID 2360 358 LET A\$=0\$ 359 LET A\$=0\$ 360 IF A(11)<>2 OR X\$<>"BLUTRI" THEN GOTO 2370 2358 2359 2360 THEN GOTO 2370

2361 LET A(14)=1

2362 LET A\$="UUERG,ABER DA IST J
A EIN DIET- RICH"

2370 IF X\$<>"DIENEH" OR NOT A(14)

THEN GOTO 2380

2371 LET A\$=0\$

2372 LET A(35)=1

2380 IF NOT A(13) AND X\$="SARSEH"

THEN LET A\$="D KREUZ D"

2390 IF X\$<>"KRENEH" OR A(13) THEN RETURN

2391 LET A(13)=1 EN RE: URN 2391 LET A(13)=1 2392 PRINT AT 18,0; "SCH...DU BIS T DABEI IN DEN BERN GEFALLEN.DER STAUB IST HOCHGIF- TIG. WOMIT SC GOSUB TURNT 2393 100 巨事 INPUT E\$
GOSUB 560
IF E\$="HANDTUCH" AND A(17)
GOTO 2399
LET A\$="""VERSTAUBT"""
GOTO 250
PRINT "GUT, ICH SEHE 4 SCHEA
WOHIT BEFREIST DU DICH?" 395 2396 THEN 2397 2399 UBEN.WOMIT INPUT E\$
IF E\$="SCHRAUBENZIEHER" AND
THEN GOTO 2000 INPUT 2400 2401 A(30) 2402 0 GOSUB 560 2000 LET 4\$="ERSTICKT" GOTO 250 24Ø3 24Ø4 RETURN IF D=2 THEN GOTO 3010 CLS 700 3001 3003 PRINT 3004 4 - PEINT No. R20080 A\$="IEHH,"+G\$ UB 20 A(33)=0 A(18)=5 LET 3011 3213 GOSUB IF A(18) =2 THEN LET A(18) =1 LET S=1 IF A(18) OR COM 3014 3015 033 3035 A(18) LET GOTO IF P OR A(19) AND A(15) THEN 5=0 1150 3040 8(19) AND A (15) THEN PEI

NT AT 2,12;"((3053 IF NOT A(19) OR HEN PRINT AT 2,12;"E 3055 FOR I=6 TO 9 NOT A A(15) T THEN PRINT AT 1,1: IF A(18) A(18) A(18) NEXT I(18) RETURN 3058 AND I>6 THEN PRINT AT I 3070 IF E\$="5" THEN GOTO 1000 GOTO 1150 IF NOT A(34) AND X\$="WC 3250 3255 3300 AND X = "WC SEH THEN LET ET As="HAKEN" X\$<>"HAKNEH" 3320 330 LET A\$=0\$ LET A(34)=1 IF X\$<>"HANNEH" THEN GOTO 3 321 3322 3330 340 3331 LET A\$=0\$ 3333 LET A(17)=1 3340 IF X\$="WASSEH" THEN LET A\$ """IM ESUT LIEGT DER SCHLUESSEL 3350 IF X\$ (>"KNODRU" THEN GOTO 3 360 NOT A (15) THEN GOTO 3354 LET S=0 LET A(19) =NOT A(19) LET A\$="KLICK" IF NOT A(19) AND NO LET S=1 3352 3354 3355 3356 AND NOT 8(18) THEN 3360 370 X\$ (5"WC STE" THEN GOTO 3 IF NOT A(18) THEN GOTO 3365 GOTO 3371 LET A\$="GEKDEPFT" GOTO 250 3362 655 GOTO 250 366 LET A\$="INS-UC GEFALLEN" 367 GCTO 250 370 IF X\$<>"BRESTE" OR NOT A THEN GOTO 3380 371 IF A(19) AND 3363 3364 3355 33**65** 3357 337**0** OR NOT A(18 3371 I 9 3364 3372 L THEN GOT LET A(18) = 2LET A\$=0\$ IF NOT A(9) 3373 3380 OR X\$ <> "BREABL" THEN GOTO 3390 LET A (18) = 1 LET A = 0 \$ LET S = 0 IF X \$ = "VENS 3381 3382 LET SEG IF X\$="VENSEH" AND A(18) =2 LET A\$="DIE BUBBLEW" IF A(18) <>2 OR X\$<>"JUWNEH" 3383 3390 了丹宫的 3400 THEN GRATUED

3364

1 IF S THEN LET S=S+1

5 IF S THEN PRINT AT 9,26; "ES

F 11,24; "STINKT"

7 IF NOT S THEN PRINT AT 9,25

";AT 11,24;"

1 IF S (=3 THEN RETURN

LET A== "ESCHERNEN"

GOTO 250

IF D=2 THEN GOT

CLS

PRINT RETURN 3401 ERE 3403 37**23** 6010 3791 3705 27 3720 3720 3725 4000 4001 PRINT 4002 340 III UO() 4003 PRINT "IIIII 1.1 4006 LET 4007 GOS A(33) =Ø GOSUB 20 A\$="CEH,"+G\$ 4019 LET

SINCLAIR ZX-81

```
4020 GOTO 1150
4050 IF A(20) THEM PRINT OF
""":TAB 9;"" ,";TAB 9;"
B 9;"" ,"TAB 9;"
                                                                                                                                               7.9;
788 9;"
                                             A(26) THEN PRINT AT
                                                                                                                                                                 10,1
                               IF.
                                              NOT A(21) THEN GOTO 4065
RT AT I,1;"
  4055
                              FOR
  4056
 NIGGO THEN PRINT AT 11,1
4068 IF NOT A (24) THEN PRINT 10,13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 13; "1,788 
10,13;
10,13;
4070 R
                               RETURN

IF E5="5" THEN GOTO 1000

IF E5<>"W" THEN GOTO 110

IF A(21) THEN GOTO 5000

PRINT AT 18,0;"WOMIT DEF
  4255
                                                                                                                                                        1100
  4257
                           PRINT
  4261 INPUT E$
4262 IF E$="SCHLUESSEL" AND A(5)
=2 THEN GOTO 5000
   4263
                           GOSUB
                                                                 560
  4263 60308 300
4260 GOTO 1100
4300 IF X$="BANSEH" THEN LET A$=
"NOTIZ:""TRINK GEUT"""
4310 IF X$<>"KUEDEF" THEN GOTO 4
  320
4311 LET A(20) = 1
4312 LET A$ = 0$
4320 IF A(20) AND X$ = "KUESEH" AND NOT A(26) THEN LET A$ = "EMMKED"

[EQ(TIEFGEFROREN) "
4330 IF X$ <> "LAMNEH" OR NOT A(20)
1 THEN GOTO 4340
4331 LET A$ = 0$
4332 LET A(26) = 1
4340 IF X$ <> "KASOEF" THEN GOTO 4
350
   320
    350
                   1 LET A$="OH,ROHRE"
2 IF NOT A(25) THEN LET A$=A$
UND ZUENDHOELZER"
3 LET A(24)=1
60 IF X$<>"KASSCH" THEN GOTO 4
    4341 L
4342 ]
    4343
    4350
    360
    4351 LET A(24) = 0

4352 LET A$ + 10$

4350 IF X$ = "AUSSEH" AND NOT A(23)

THEN LET A$ = "MESSER"

4370 IF X$ <> "MESSEH" THEN GOTO 4
    380
   350

4371 LET A(23)=1

4372 LET A$=0$

4360 IF X$<;"ZUENEH" OR NOT A(24)

THEN GOTO 4390

4381 LET A(25)=1

4382 LET A$=0$
                    00 RETURN
00 IF A(4) =2 AND A(24) THEN GO
4710
     4500
     4700
    4705
4710
4720
4720
5000
                                ŘETURN
LET A$="EXPLODIERT"
GOTO 250
                                                                         THEN GOTO 5005
      5001
   5001 CL8
5002 PRINT "
                                                                                                                                                   T
                              LET A$="BRR,"+G$
LET R=5000
LET A(21)
                                                                                                  I" ,
    2002
    5005
      5007
```

```
5009 LET A(33) = 0
5010 GOSUB 20
5030 GOTO 1100
5031 LET A(33) = 0
  5050
                                                 A(28)
                                                                                       THEN PRINT AT 12,1
                                5051
  5052
 5053 FOR I=1 TO 1
5054 PRINT TAB 8;" ""
5055 NEXT I
5055 PRINT AT 10,8;" -"; AT 4,9;" [
5056 PRINT AT 10,8;" -"; AT 4,9;" [
5070 IF NOT A(29) THEN RETURN
5073 PRINT AT 2,17;" "; TAB 1
7;" ""; TAB 17;" "; TAB 17;
"", TAB 18;" "; TAB 18;" "; TAB 16;" "; TAB 16
  5053
16;
16;"
5075 IF A(30) THEN
;"%";TAB 19;"%"
5080 RETURN
5250 IF E$="5" THEN GOTO 4000
5255 GOTO 1100
TF X$()"ZETNEH" THEN GOT
                                 IF A(30) THEN PRINT AT 4,19
TAB 19; "%"
                                                   X±()"ZETNEH" THEN GOTO 5
                                 LET A(28) =1
LET A$="""HINTER MODERNER K
VERBIRGT SICH OFT WERTVOLLE
   5302
   UNST
                    l0 IF X$<>"STEZIE" OR A(29) TH
GOTO 5320
    5310
   5311 PRINT
N?"
                                                                      AT 18,0; "WOHIT LOCKER
    5312 INPUT
5313 GOSUB
   5313 GOSUB 560
5314 IF E$()"MESSER" OR NOT A(23
) THEN RETURN
5315 LET A(29) =1
5316 LET A$="EUMB..UH,EINE HOEH
LE"
   5320 IF NOT A (30) AND X$="HOESEH" AND A (29) THEN LET A$="SCHRAUB ENZIEHER" X$="BODSEL" -
  ENZIEHER"

5321 IF X$="BODSEH" THEN LET A$=
"ZETTEL"

5330 IF X$()"SCHNEH" OR NOT A(29)
) THEN GOTO 5340

5331 LET A$=0$
5332 LET A(30)=1
5340 IF X$()"KISOEF" OR A(31) THEN GOTO 5360
5341 PRINT AT 18,0;"VERSCHLOSSEN
UMMIT?"
5342 INPUT E*
   .UGMIT?"
5342 INPUT E$
5343 GO5UB 560
5345 IF E$()"DIETRICH" OR NOT A(
35) THEN RETURN
5346 LET A(31) =1
5347 GO5UB 5050
5348 PRINT AT 2,5;" ";TAB 5;"
[00] ";TAB 5;" ";TAB 2;" ";TAB 4;" ";TAB 4;" "
     SS50 PRINT AT 18,0; "AU, WEIA. GRAP
D. SCHLIEF IN DER KISTE. NUN WI
LL ER DICH BEISSEN. HILFE, WAS TU
N?"
    5052 GOSUB 450
5353 GOSUB 560
5354 IF X$="KREZEI" AND A(13) TH
EN GOTO 5000
5355 LET A$="58HP127"
                                  LET A$="BCHLUERF..."
GOTO 250
IF NOT A(32)
     " AND A(31) THEN LET A$="KISSEH" AND A(31) THEN LET A$="ZHNGE" 5370 IF X$()"ZANNEH" OR NOT A(31) THEN RETURN 5371 LET A(32)
     5371 LET A(32) =1
5372 LET A$ =0$
5700 RETURN
```

SINCLAIR ZX-81

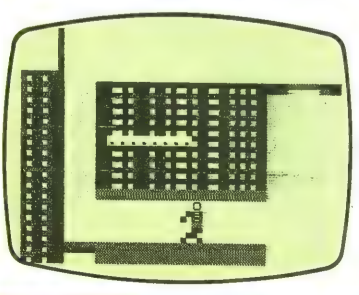
Lift

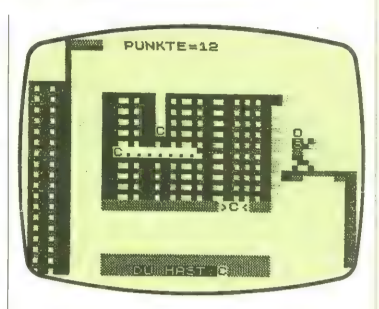
für den ZX 81 16K

Ohne Farbe und Geräusche gilt für dieses Programm das gleiche wie für das SPECTRUM-Programm Lift. Ein weiterer Unterschied: Hier werden

keine Tonbandgeräte zusammengesetzt, sondern das Wort COMPUTER. Ansonsten gilt gleiches für die Bedienung und die Tricks für Anfänger, wie beim Programm für den SPEC-TRUM beschrieben.

SOYS 4 CLEAR SAVE "LIFT" LET PUNKTE=0 3 LET LET LET LET LET 5 9 10 15 P=0 LET P=0
LET PL=0
LET A\$=""
LET CO=0
LET B\$="COMPUTER"
PRINT AT 5,24;"
PRINT AT 5,24;"
PRINT AT N,4;"
PRINT AT N,4;"
IF N>3 THEN PRINT AT N,1;" 15 20 90 100 30 IF N>4 AND N(15 THEN PRINT N,8;" 40 IF N=15 OR N>19 THEN PRINT N,8;" 50 NEXT N 51 PRINT AT 10,9;" 130 140 150 NEXT N
PRINT AT 10,9; "...."
FOR N=20 TO 0 STEP -1
IF N>18 AND INKEY\$="6" AND
THEN GOSUB 2330
IF P=1 THEN PRINT AT N-4,6;
T N-3,5; "B"; AT N-2,5; "
N-1,5; "PRINT AT N,5; """; AT N+1,5 151 165 PC=0 Ti 170 II "O":AT ";AT N: 180 PF . 190 IF N=0 THEN PRINT AT 3,6;" 800 200 IF N 4 AND P=1 THEN GOTO 91 205 IF N<>5 AND P=1 AND INKEY\$=
"6" THEN GOTO 9000
210 IF N=5 AND P=1 AND INKEY\$="
8" THEN GOSUB 2300
220 IF P=1 THEN GOTO 260
240 IF INKEY\$="5" THEN GOSUB 11 NEXT N LET P=0 GOTO 160 FOR Z=25 TO 5 STEP -1 TF Z=5 AND N(19 THEN GOTO 9 OB 260 270 280 1100 1105 500 1110





IF PL=1 AND Z=20 THEN GOSUB 1115 8500 1116 IF PL=1 AND Z=20 THEN GOSUB 8000 NEXT Z IF N>19 THEN LET P=1 LET PL=0 1120 1130 RETURN 1150 LET P=0 FOR Z=5 TO 25 IF Z=11 AND CO=1 THEN GOSUB 2300 2305 2307 7000
2308 PRINT AT 5,5;"
2310 PRINT AT 1,Z;" 0"; AT 2,Z;"
2310 PRINT AT 1,Z;" 0"; AT 2,Z;"
2320 NEXT Z
2330 LET A\$=""
2335 IF INKEY\$<>"6" THEN RETURN
2400 FOR Z=5 TO 20
2410 PRINT AT Z,25;"
2410 PRINT AT Z,25;"
"; AT Z-3,25;"
"; AT Z-4,25;"
2450 NEXT Z
2451 LET CD=1 LET CO=1 LET PL=1 2451 2500 PL=1 RETURN
PRINT AT 2,13;A\$
FOR N=2 TO 8
PRINT AT N,13;A\$;AT N-1,13; 3000 7000 7001 7002 FOR R=1 TO 8

IF A\$=B\$(R) AND A\$()"" THE

NT AT 10,R+8;A\$

IF A\$="" THEN LET PUNKTE=P 7010 7013 IF N PRINT 7030 IF A\$<>B\$(R) AND A\$<>"" TH EN LET PUNKTE=PUNKTE-1 7060 NEXT R 7085 PRINT AT 0,10; "PUNKTE="; AT 0,17; " "; AT 0,17; PUNKTE 7090 FOR I=0 TO 30

```
7095
                                                              NEXT I
IF B*=""THEN GOTO
 9900
  7410
                                                               RETURN
                                                              FOR H=20 TO 5 STEP
PRINT AT H,25; "
                                                                                                                                                                                                                                                                                              "; TAB
 8000
8010
25;
                                                               NEXT
                                                             NEX! TO RECEIVE TO SECOND 
 8030
  8500
  8501
 8502
 8503
  8504
                                                              FOR J=1 TO 40
NEXT J
                                                                                                     T J
INKEY$="A" THEN LET A$=C
  8505
                                              X
  8515
 HR$ ...
                                                                 PRINT AT 21,11; "EL WHEST "; A
                                                                                                          INKEY = "A" THEN RETURN
   8518
                                                              IF TO NEXT I NEX
   8520
   8600
   9000
                                                  ";TAB 5;" ";T
"OB"
2 FOR N=0 TO 200
3 NEXT N
                   5
   8002
   9003
   9005
                                                                 CLS
                                  10 PRINT "DU DURFTEST HIER NIC
AUSSTEI- GEN UND BIST ABGESTU
```

```
ERZT....
9020 STOP
9100 FOR N=0 TO 100
9101 NEXT N
9120 PRINT "DU BIST NICHT AUSGES
TIEGEN UND MUSST MIT SCHAEDELBA
SISBRUCH IN DIE KLINIK."
9130 STOP
9200 PRINT AT 16,5;"
5;"";TAB 5;"
9207 FOR N=0 TO 200
                                                   ";TAB 5;"
           FOR N=0
NEXT N
CLS
9208
9210
9220 PRINT "DU BIST IM FALSCHEN
MOMENT EIN- GESTIEGEN UND DER LI
FT VERLETZTEDICH SO,DASS DU INS
HOSPITAL GE-BRACHT VERDEN MUSSTE
PAUSE 100
9900
9901
            CLS
                                     WAR SCHON GANZ G
ZUM NAECHSTEN DU
"; PUNKTE; " PUNKT
          PRINT
 9905
                            MIT
RCHGANG.
EN."
9910
9911
            PAUSE 150
           CLS
```

Lift

für den Spectrum 16K

Nachdem das Programm eingetippt wurde, muß die kleine MC-Routine mit GO TO 5050 kurz getestet werden. Ist das Geräusch der arbeitenden Maschinen zu hören, also alles richtig eingetippt worden, dann können die Zeilen 5000 bis 5060 ersatzlos gelöscht werden.

Die Zeilen 3, 11, 170, 1110, 2310, 9010 bis 9180, 9300, 9400, 9608 bis 9676 enthalten die User defined Graphic's, d.h. die in diesen Zeilen stehenden Großbuchstaben müssen im Graphic-Modus eingegeben werden, sonst laufen später nur Anhäufungen von Buchstaben auf dem Bild herum und kein Männehen. Wenn bisher alles in Ordnung ist, dann kann das Programm mit GO TO 9990 gesaved werden.

Denken Sie daran, daß zweimal gesaved wird: Einmal das Hauptprogramm und die Bytes der MC-Routine. Der SPECTRUM fordert Sie nach dem Saven des Hauptprogrammes auf, eine Taste zu drükken. Tun Sie das sofort. damit kein unnötiger Zwischenraum auf der Cassette entsteht.

Beim Load-Vorgang brauchen Sie nur die Cassette laufen zu lassen; das Programm startet sich selbst.

Spielbeschreibung:

Sie haben die Aufgabe Tonbandgeräte zusammenzubauen, die aus jeweils 9 Teilen bestehen. Die Teile erhalten Sie unten in der Materialausgabe, an der das Männchen automatisch stehenbleibt.

Die erste Fahrt mit dem Lift ist in jedem Durchgang eine Leerfahrt zur Inspektion der Anlage. Hierbei können Sie kein Teil mitnehmen.

Gesteuert wird die Laufrichtung des Männchens mit den Cursor-Steuertasten 5, 6 und 8.

Wenn Sie die Taste 5 drücken und der linke Aufzug in der richtigen Position zum Einsteigen bereitsteht. läuft das Männchen los, steigt ein und fährt nach oben. Dort müssen Sie im rechten Moment mit Taste 8 aussteigen, laufen automatisch zum rechten Lift und fahren mit diesem per Taste 6 nach unten. Hier dürfen Sie nur dann aussteigen, wenn der linke Lift einstiegsbereit dasteht.

Jetzt bleibt das Männehen an der Materialausgabe stehen, an der in zufallsbedingter Reihenfolge die Bauteile für das Gerät auftauchen. Zur Annahme eines Teiles drücken Sie die entsprechende Zifferntaste, die mit der Teile-Nummer identisch ist. Hatten Sie das Teil bereits eingebaut, so erhalten Sie nur ein schwarzes Quadrat und Punktabzug, nachdem Sie es oben abgeladen haben.

Haben Sie ein Teil angenommen, fährt der rechte Lift wieder nach oben und Sie laufen automatisch in den linken Lift, müssen oben wieder zur rechten Zeit aussteigen und bleiben diesmal automatisch an der Eingabe stehen, das Teil fällt in den Schlitz, wird mit infernalischem Geräusch verarbeitet. an die richtige Stelle gesetzt und Sie laufen, wieder automatisch, in den rechten Lift, den Sie mit dem Abwärtspfeil nach unten bewegen.

Viele Bewegungsabläufe sind schon automatisiert, weil der normale Ablauf Sie schon ein gehöriges Maß an Konzentration und Geschicklichkeit kostet. Es ist gar nicht so einfach, mehr als 3 Geräte hintereinander zusammenzubauen. Dabei ist der rechte Aufzug völlig harmlos. Nur beim linken können Sie sich mit dem Einund Aussteigen total verhaspeln. Das kostet jedesmal sämtliche Punkte und Sie müssen wieder von vorn beginnen. Damit Sie es nicht gar so schwer haben. fahren die Aufzüge mit Musikbegleitung. Achten Sie beim Ein- oder Aussteigen nur auf den richtigen Ton. Zum Ein- oder Aussteigen muß der Lift mit dem Fußboden jeweils eine Ebene bilden. Am unteren Einsteigepunkt dürsen Sie jedoch auch dann noch weitermachen, wenn Sie den Lift Imalum eine Position über dem Fußboden verpaßt haben: Drücken Sie, wenn er wieder an der richtigen Stelle steht. einfach noch einmal die Taste 5.

Noch zwei Tricks für Anfänger: Sobald sich das Bild aufbaut, halten Sie Taste 5 fest, bis der Monteur eingestiegen ist

und nach dem Aussteigen im oberen Bereich, halten Sie die Taste 6 fest: Der rechte Aufzug fährt dann sofort herunter. Normalerweise geschieht dies erst, wenn der linke Lift oben verschwunden ist.

Zur besseren Übersichtlichkeit fügen

Sie bitte noch folgende Zeile ins Programm ein:

152 PRINT AT 16.25; "A"; AT 17.25; "BCD"; AT 18.25; "E"; AT 19.25;

Das Männchen, welches sonst zum erstenmal durch den Druck auf Taste 5 erscheint, ist damit bereits bei Spielbeginn sichtbar.

Viel Spaß bei Ihrem neuen Job in dieser merkwürdigen Gerätefabrik!!!!

(Spielstart:)

Du bist Monteur in einer grossen Fabrik und musst solche Tonband-geraete z<u>usammenbauen:</u> 0 0

65322 Sei vorsichtig beim ein- und aus steigen bei den Fahrstuchten! Du musst jeweils von unten ein Teil fuer das Tapedeck abhoten und mit dem Lift nach oben bringen aus dem rechten Lift darfst Du nur aussteigen, wenn der Linke einstiegsbereit dasteht!!!.... Hier kann man doch nicht ausstei gen! !! Totalverlust Deiner 10 PUNKTE!

Hat mich gefreut, mit Dir spielen zu koennen, bis demnaechst mal wieder

1 REM "Lift"
2 GO TO 9000
3 PRINT "DU bist Monteur in e
iner grossenFabrik und musst sol
che Tonband-geraete Zusammenbahe
n:";RT 3,9;"ILO";RT 4,9;"UMP";AT
5,9;"KNO"
4 PRINT "Sei vorsichtig beim
ein- und aussteigen bei den Fabr ein- und aussteigen bei den Fahr stuehlen! Dumusst jeweits von un ten ein Teilfver das Tapedect abholen und mit dem Lift nach ob en bringen aus dem rechten Lift darfst Du nur aussteigen, wenn der Linke einstiegsbereit dast eht!!... zum starten bitte eine Taste." holen und en bringen darfst bu der Linke eht!!!... ne Taste:" 5 PAUSE 0 Punkte=0 LET

LET P=0: LET Pl=0: LET as="

10 DIM b\$(9)
11 LET b\$(1) = "I": LET b\$(2) = "J": LET b\$(3) = "K": LET b\$(4) = "L": LET b\$(5) = "M": LET b\$(6) = "M": LET b\$(6) = "P": LET b\$(9) = "0" ETET

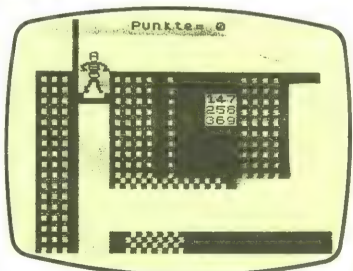
5\$(9) = "0" 20 BORDER 1: PAPER 50 PRINT AT 0,10; "F ASH 1; punkte; FLASH 90 PRINT AT 5,25; 100 FOR n=0 TO 21 110 PRINT AT n,4; IN PAPER 7 1.10; "Punkte= "; F LASH INK 4; "

110 PRINT RT n,4; INVERSE 1; K 0; "" " 120 IF n>4 THEN PRINT RT n,1; NK 1; " 130 IF n>4 AND n<15 THEN PRINT INVERSE 1; 0 IF n>4 AND n<15 THEN PRINT n,8; INK 3;"

.140 PRINT AT 15,6;"

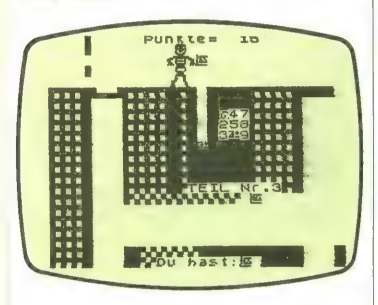
145 IF n>19 THEN PRINT AT n,8;"
150 NEXT n
155 PRINT AT 7,17; INK 0;"147";
IT 8,17;"258"; AT 9,17; "369"
160 FOR n=20 TO 0 STEP -1
162 BEEP .03,n

165 IF n>18 AND p=0 AND INKEY\$=
"6" THEN GO SUB 2330
170 IF p=1 THEN PRINT AT n-4,6;
"A";AT n-3,5; "BCD";AT n-2,5; "E
";AT n-1,5; "FGH"
180 PRINT AT n,5; INK 6; "L.";A
T n+1,5; INK 7;"
190 IF n=0 THEN PRINT AT 3,6;"
";AT 0,5;"
";AT 0,5;"
200 IF n<4 AND p=1 THEN GO TO 9 n <4 AND p=1 THEN GO TO 9 500



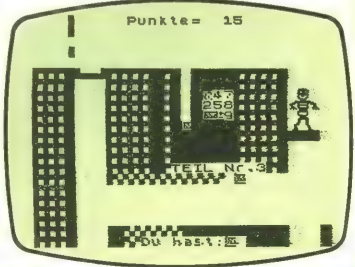
205 IF n<>5 AND p=1 AND INKEY\$=
"8" THEN GO TO 9400
210 IF n=5 AND p=1 AND INKEY\$="
8" THEN GU 5UB 2300
220 IF p=1 THEN GO TO 260
230 FOR m=0 TO 1: IF INKEY\$="5"
THEN GO SUB 1100: NEXT m
250 PRUSE 3 260 NEXT

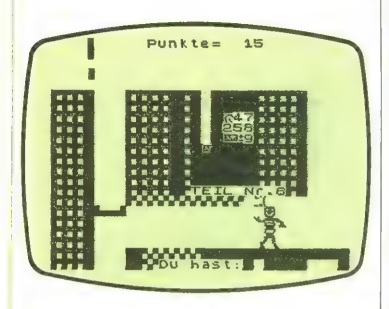
LET p=0 GO TO 160 FOR z=25 TO 5 270 280 STEP -1 1100 Z=5 AND 1 (13 1105 IF AT 16, Z; " A "; AT 17 18, Z; " E "; AT 19, Z; 1110 ; ; "BCD PRINT AT "; AT GH 1115 IF PL=1 AND Z=20 THEN GO SU 8 8500 1116 IF PI=1 AND Z=20 THEN GO SU 8000 B 1119 PAUSE 2 NEXT Z IF n>19 THEN LET p=1 LET pl=0 1130 135 RETURN 150 LET p=0 FOR z=5 TO 25 BEEP .03,z IF z=13 AND a\$<>"." THEN GO 300 2305 2306 IF 2 2307



2310 PRINT AT 1, Z; " A "; AT 2, Z; "
BCD"; AT 3, Z; " E "; AT 4, Z; "FGH"; A
T 2, Z-1; " "; AT 4, I-1; " " NEYT I
2330 IF INKEY\$ (> "E" THEN RETURN
2400 FOR Z=5 TO 20
2402 BEEP .03, Z FOR Z=5 TO 20 BEEP .00,Z PRINT AT Z,25; INK 2;""; 0;AT z-1,25;"FGH";AT z-2,25 ";AT z-3,25;"BCD";AT z-4,25 ";AT z-5,25;" ": NEXT z 2410 INK E P 6 "; AT Z-5 LET PL=1 RETURN A 2500 3000 CLEAR 32233: LOAD "Lift"COD 4000 32233,50 10 GD TD 4010 CLEAR 32232 FOR z=32233 TO 32282 READ m: POKE I,m NEXT Z DATA 6,15,197,33,0,1 5000 5010 5020 5030 5030 NEXT Z 5040 DATA 6,15,197,33,0,1,17,25, 0,205,181,3,33,0,6,17,30,0,205,1 31,3,193,16,234,6,7,197,33,0,3,1 7,1,0,229,205,181,3,225,17,8,0,1 57,237,82,32,240,193,16,233,201 5050 RANDOMIZE USR 32233 STOP 5060 INT AT 2,15; as as</r>
as</r>
"THEN LET punkte= 7000 7082 IF punkte+5 7083 IF a \$="**"**" THEN LET punkte=p unkte-7085 PRINT AT 0,19;" ";AT 0 kte= "; FLASH 1;punkte; FLA Punkte= O FOR SH 0 100: NEXT K K = O TO 7350 GO SUB 9500

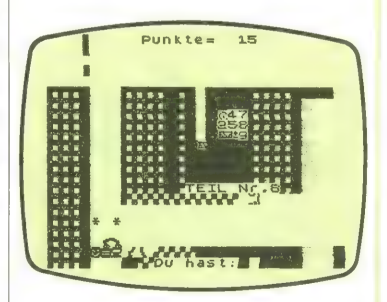
7370 LET as="""
7399 IF bs=""
PUNKTE=PUNKTE+5
7400 IF bs=" THEN LET THEN GO T 9900 7500 FOR h=20 TO 5 STEP -1 BEEP .03,h PRINT AT h,25;" AT h+1, RETURN 8000 8002 8010 25;" RETURN 8030 PRINT AT 17,20; "R" 8500 8501 TO 9: LET X=INT IRN 8502 FOR i=1 D *9) +1 8505 P PRINT AT 14,14; "TEIL Mr."; 15,19; " "; FLASH 1; b\$(x); F ; AT BEEP P 1,X INKEY\$=STR\$ X THEN LET 8 8506 3511 IF \$=b\$(X) 8516 IF as="" OR as="#" THEN LET 8517 PRINT AT 21,11; INK 1; "DU ;a\$; INK 7; " THEN RETURN INK 1; "DU h ast:" 8519 NEXT I RETURN STOP 8520 8800 8999 REM figur 9000 FOR b=1 TO 18: a=0 TO 7: READ f: 1 f: NEXT a: NEXT b f\$: FOR READ F#+a POKE USR 9001 CLS 9002 GO TO 3 9010 DATA "A",126,255,153,255,18 9,153,195,126 9020 DATA "B",0,3,15,60,46,24,28 42 42 030 DATA "C",60,255,255,129,255 129,255,126 040 DATA "D",0,192,240,60,12,12 9030 9040 9050 D "E",126,255,129,129,12 DATA 6,60,126,255 9060 DATA "F",0,0,1,7,6,6,7,15 9070 DATA "G",195,195,131,131,1, 1,0,0 9080 DATA "H",0,0,0,0,128,128,15 "H",0,0,0,0,128,128,19 2,224 "I",255,128,142,145,16 145 "J",145,142,126,126,12 135 "X",126,191,164,176,18 DATA 0,164,164, 9100 DATA ,126,191,164,176,16 ,255,0,0,0,129,129, 129,0 DATA "H",0,0,0,0,0,30,30,25 9140 DATA "N",0,242,23,50,60,247 ,0,255





9150 DATA "O",255,1,113,137,5,37,37,137 DATA "P",137,113,1,1,1,1,13 237 9170 DATA "0",1,17,57,17,1,57,1, 255 9180 DATA "R",144,96,57,15,0,0,0 0 9300 9300 PRINT AT 16,5;" "; FLASH 0; A 7,5; FLASH 1;"* * "; FLASH 0; A T 19,5;" BD "; AT 18,5;" ; AT 20,5; "ACEFGH" 9301 RANDOMIZE USR 32233 9310 FOR K=0 TO 800: NEXT k: CLS 9315 PRINT FLASH 1; "Falsch einge stiegen, mein Lieber! Der Lift erw ischte Dich!"; FLASH Ø 9320 GD TO 9950 9400 PRINT AT n-5,5; " "; AT n-4,5;" "; AT n-2,5; " "; AT n-2,5; " "; AT n-1,5;" "; FLASH Ø; AT n-1,5; " GH" 9401 RANDOMIZE USR 32233 9402 FOR k=0 TO 500: NEXT k: CL5 9410 PRINT MMI 2; FLASH 1: "Hier man doch nicht aussteigen! FLASH Ø GO TO 9950 kann 9420 FOR K CLS PRINT 9500 k = 0 TO 100: NEXT - K 9510 9520 PRINT; INK 1; FLASH 1; "Du haettest frueher aussteigen solten, jetzt musst Du mit einer dicken Beule ins Hospital..."; FL 0 ASH 9530 GO TO 9950 9600 FOR (=2 TO 10: PRINT AT 1,1 5:a\$;AT 1-1,15;": NEXT (9601 RANDOMIZE USR 32233 9608 IF a\$="I" THEN PRINT AT 7,1 7;as 9609 IF as="I" THEN LET 5\$(1) ="# 9611 IF as="L" THEN PRINT FT 7, 1 **a** 事 8; a \$ 9612 IF as="L" THEN LET bs(4) ="

IF as="0" THEN PRINT AT 7.1 9516 IF as="0" THEN LET 55(7) ="5 9625 IF a \$="J" THEN PRINT AT 8,1 9626 a #="J" THEN LET bs (2) =" 9635 a \$="M" IF THEN PRINT AT 8,1 8; a \$ 9636 a \$="M" THEN LET 6\$(5) =" 9545 a \$="P" THEN PRINT AT 8.1 a s a \$="P" 9546 IF THEN LET b\$(8) ="m 9655 IF as="K" THEN PRINT AT 9,1 a \$ 9656 IF: 3 #="K" THEN LET ballshare 9665 8事=""" THEN PRINT AT 9,1 IF a \$ 8;a\$ IF a 事="N" THEN LET b\$(6)="器 a #=""Q" THEN PRINT AT 9,1 9675 IF as="0" THEN LET bs(9) =" 9676 a\$="" 9685 LET RETURN 9590 9901 IF punkte>50 THEN PRINT "Du warst schon ganz gut! Jetzt da rist Du die naechsten Geraete zu sammensetzen:"
9910 IF punkte<100 THEN PRINT "Weiter so!"
9920 IF punkte>=100 CHEN PRINT "Weiter so!" 9920 IF punkte >= 100 AND punkte <= 200 THEN PRINT "Hervorragend!!!" 9930 FOR k=1 TO 200: NEXT | 200 TREN FILTO 200: NEXT m 9930 FOR k=1 TO 200: NEXT m 9940 GO TO 8 9950 PRINT "Totalverlust Deiner ":bunkte;" PUNKTE!"



9955 INPUT "Willst Du es nochmal versuchen? TIPPE J oder N ein:" ein: 2 5 9960 IF e\$="j" OR e\$="J" THEN GO 7 TO 9970 PRINT AT 10,0; INK 1; "Hat ich gefreut, mit bir spielenzu ennen, bis demnaechst mat wie 701 K Ø wiede 9971 STOP "Lift" LINE 4000 "Lift"CODE 32233,50 9990 SAVE SAVE

Quadrato

für den TRS 80

"Quadrato" ist ein neues Denkspiel, bei dem es darum geht, auf einem 7 x 7 Felder großen Spielplan Quadrate zu legen.

Der Computer ist hierbei lediglich Verwalter und zeigt durch Blinken der vier Ecksteine an, wenn ein Spieler ein Quadrat gebildet hat.

Es werden auf dem 49 Felder großem Spielfeld jeweils 48 "Steine" pro Spiel gelegt, da sonst der 1. Spieler benach-

teiligt wäre.

Wir hatten zwar eine Routine in Maschinensprache geschrieben, die es dem Computer ermöglichen sollte, als Gegenspieler zu fungieren, doch war selbst die schnellste Version noch zu langsam (15 min. für den ersten Zug. die nächsten entsprechend langsamer). In dem Programm-Listing müssen beim Eintippen natürlich alle Paragraphzeichen in "Klammeraffen" (C) vertauscht werden.

```
华华
                            COPYRIGHT (C)
              300 REM **
              400 REM **
                               1983
                                          b y
                                                          **
                                              Tegeder
              500 RFM **
                            Jöra
                                                          光景
              600 RFM **
                            Keplerstrasse
                                                   - 5
                                                          长长
              700 REM ##
                            D-5206 Neunkirchen-Seel.1
                                                          半垂
800 REM **
                           Telefon: 02247 - 4147
              900 REM ************************
              1000 CLEAR 1000
              1100 DEFINT A-Y
              1200 DEESTR Z
              1300 DIM A(100)
              1400 CLS
              1500 FOR A=1 TO 10
              1600 PRINT $ 468, STRING$(25, 32);
              1700 FOR B=1 TO 20
              1800 NEXT ■
              1900 PRINT 5 468, "Q U A D R A T Q !";
              2000 FOR B=1 TO 20
              2100 NEXT B, A
              2200 FOR A=1 TO 500
              2300 NEXT A
              2400 PRINT § 670, "von";
              2500 FOR A=1 TO 500
              2600 NEXT A
              2700 PRINT § 772, "Jörg Tegeder, Keplerstrasse 5, D-5206 Neunkirchen-Seel. 1" 2800 PRINT § 854, "Telefon: 02247/4147";
              2900 GOSUB 11500
              3000 SP=0
              3100 FOR B=1 TO 20
              3200 GOSUB 4000
              3300 NEXT B
              3400 PRINT § 970, "<A> fur Anleitung... <B> für Spielbeginn !";
3500 FOR B=1 TO 20
              3600 GDSUB 4000
              3700 NEXT II
              3800 PRINT § 966, STRING$(51, 32);
              3900 IF SP=0 THEN 3100 ELSE 4400
              4000 A=PEEK (14337)
              4100 IF A=2 THEN PRINT $ 966, STRING$(51, 32); GOSUB 13100; CLS: SOTO 1400
              4200 IF A=4 THEN SP=1
              4300 RETURN
              4400 FOR A=1 TO 500
              4500 B=RND(128)-1
              4600 C=RND (48)-1
              4700 IF PDINT(B, C) THEN RESET(B, C): NEXT A: CLS: GOSUB 5300: GOTO 7400
              4800 SET(B, €)
              4900 NEXT A
              5000 CLS
              5100 GOSUB 5300
              5200 GOTO 7400
              5300 FOR A=0 TO 32 STEP 5
              5400 PRINT 9 A, Z(1);
              5500 PRINT 5 A+64, Z(2);
              5600 PRINT 5 A+128, Z(3);
              5700 PRINT § A+192, Z(2);
              5800 PRINT § A+256, Z(3);
              5900 PRINT 5 A+320, Z(2);
```

```
6000 PRINT $ A+384, Z(3);
 6100 PRINT 5 A+448, Z(2);
 6200 PRINT 5 A+512, Z(3);
 6300 PRINT § A+576, Z(2);
6400 PRINT 5 A+640, Z(3);
6500 PRINT E A+704, Z(2);
6600 PRINT 5 A+768, Z(3);
6700 PRINT 5 A+832, Z(2);
6800 PRINT 5 A+896, Z(4);
6900 NEXT A
7000 FOR A=0 FE 48
7100 PRINT 5 A(A), STRING$(3-LEN(STR$(A))+1,"0")+RIGHT$(STR$(A), LEN(STR$(A))-1);
 7200 NEXT A
 7300 RETURN
7400 PRINT § 104, "Spieler I fängt an.";
 7500 PRINT § 164, "Er benutzt diese Steine: " Z(5);
 7600 FOR A=1 TO 1000
7700 NEXT A
7800 PRINT $ 104, STRING$(20, 32);
7900 PRINT § 164, STRING$(27, 32);
8000 PRINT § 105, "Spieler 2 benutzt";
8100 PRINT $ 169, "diese Steine:"; Z(6);
8200 FOR A=1 TO 1000
8300 NEXT A
8400 PRINT 5 103, STRING$(20, 32);
9500 PRINT $ 169, STRING$(16, 32);
8600 FOR NU=1 TO 24
8700 PRINT $ 106, "Zug Nummer " STRING$(3-LEN(STR$(NU))+1,"0")+RIGHT$(STR$(NU), LEN(STR$(NU))-1); 8800 PRINT $ 172, "Spieler 1 ?";
8900 Z=INKEY$
 9000 GDSUB 20700
9100 PRINT & A(DE), Z(5);
9200 PL=1
9300 GOSUB 23400
9400 PRINT $ 184, STRING$(3, 32);
9500 PRINT § 172, "Spieler 2 ?";
9600 Z=INKEY$
9700 GOSUB 20700
9800 PRINT & A(DE), Z(6);
9900 PL=2
10000 GDSUB 23400
10100 PRINT $ 184, STRING$ (3, 32);
10200 NEXT NU
10300 PRINT $ 106, STRING$(14, 32);
10400 PRINT § 172, STRING$ (14, 32);
10500 FOR A=1 TO 1000
10600 NEXT A
10700 PRINT 5 106, "Neues Spiel,";
10800 PRINT § 176, "neues Glück ?";
10900 Z=INKEY$
11000 IF Z<>"J" AND Z<>"N" THEN 10900
11100 IF Z="J" THEN RUN
11200 CLS
11300 PRINT 5 534, "T 5 C H G S !";
11400 END
11500 Z(1)=CHR$(156)+STRING$(3, 140)+CHR$(172)
11600 Z(2)=CHR$(149)+STRING$(3, 32)+CHR$(170)
11700 Z(3)=CHR$(157)+STRING$(3, 140)+CHR$(174)
11800 Z(4)=CHR$(141)+STRING$(3, 140)+CHR$(142)
11900 Z(5)=CHR$(183)+CHR$(179)+CHR$(187)
12000 Z(6)=STRING$(3, 191)
12100 SC(1)=0
12200 SC(2)=0
12300 B=60
12400 E=B
12500 FOR A=0 TO 48
12600 B=B+5
12700 A(A)=B
12800 IF(B-C)/35=INT((B-C)/35)THEN B=B+128: B=9-35: C=C+128
12900 NEXT A
13100 Z(7)="Bei Quadrato geht es darum, auf dem Spielfeld Quadrate zu bilden und gleichzeitig zu
verhindern, daß der Gegenspieler dies schafft. Um ein Quadrat zu bilden, legt man nur die vier
Ecksteine.
```

•

```
13200 B=0
13300 FOR A=62 TO 0 STEP -1
13400 B=B+1
13500 PRINT § A+960, LEFT$(Z(7), B);
13400 FBR C=1 TD 40
13700 NEXT C. A
13800 FOR A=2 TO LEN(Z(7))
13900 PRINT $ 960, MID$(Z(7), A, 63);
14000 FOR B=1 TO 40
14100 NEXT B, A
14200 CLS
14300 GOSUB 5300
14400 PRINT § 103, "Einige Beispiele:";
14500 GOSUB 20400
14600 PRINT 5 A(3), Z(5);
14700 GOSUB 20400
14800 PRINT 5 A(27), Z(5);
14900 GUSUB 20400
15000 PRINT $ A(45), Z(5);
15100 GOSUB 20400
15200 PRINT & A(21), Z(5);
15300 PRINT 5 554, "Quadrat";
15400 GOSUB 20400
15500 FOR A=1 TO 10
15600 PRINT $ A(3), Z(5);
15700 PRINT 9 A(27), Z(5);
15800 PRINT 5 A(45), Z(5);
15900 PRINT § A(21), Z(5);
16000 PRINT 9 556, "Quadrat";
16100 FOR B=1 TO 100
16200 NEXT ■
16300 PRINT $ A(3), Z(6);
16400 PRINT 5 A(27), Z(6);
16500 PRINT $ A(45), Z(6);
14600 PRINT $ A(21), Z(6);
16700 PRINT 5 556, STRING$ (7, 32);
16900 FOR B=1 TO 100
16700 NEXT B, A
17000 PRINT $ A(3), "003";
17100 PRINT § A(27), "027";
17200 PRINT § A(45), "045";
17300 PRINT $ A(21), "021";
17400 GUSUB 20400
17500 PRINT § A(1), Z(5);
17600 60508 20400
17700 PRINT $ A(4), Z(5);
17800 GDSUB 20400
17900 PRINT 5 A(18), Z(5);
18000 GOSUB 20400
18100 PRINT 9 A(15), Z(5);
18200 PRINT § 556, "Kein Quadrat";
18300 GOSUB 20400
18400 FOR A=1 TO 10
18500 PRINT $ A(1), Z(5);
18600 PRINT 9 A(4), Z(5);
18700 PRINT 9 A(18), Z(5);
18800 PRINT § A(15), Z(5);
18900 PRINT § 556, "Kein Quadrat";
19000 FOR B=1 TO 100
19100 NEXT B
19200 PRINT $ A(1), Z(6);
19300 PRINT 5 A(4), Z(6);
19400 PRINT 5 A(18), Z(6);
19500 PRINT $ A(15), Z(6);
19400 PRINT $ 556, STRING$(12, 32);
19700 FOR B=1 TO 100
19800 NEXT B, A
19900 PRINT 5 A(1), "001";
20000 PRINT 5 A(4), "004";
20100 PRINT 5 A(18), "018";
20200 PRINT 5 A(15), "015";
20300 PRINT $ 103, STRING$(17, 32);
20400 FOR A=1 TO 500
```

20500 NEXT A

```
20500 RETURN
20700 DE=0
20800 Z=INKEY$
20900 IF Z="" THEN 20700
21000 IF ASC(Z)=8 THEN PRINT $ 184." ": DE=0: GOTD 20700
21100 IF ASC(Z) <48 DR ASC(Z) >57 THEN 20700
21200 PRINT $ 184, Z;
21300 DE=VAL(Z)
21400 Z=INKEY$
21500 IF Z="" THEN 21400
21600 IF Z=CHR$(13)THEN 22700
21700 IF ASC(Z)=8 THEN PRINT $ 184." ";: GOTO 20700
21800 IF ASC(Z)<48 DR ASC(Z)>57 THEN 21400
21900 PRINT 9 185, Z;
22000 DE=DE*10+VAL(Z)
22100 Z=INKEY$
22200 IF Z="" THEN 22100
22300 IF Z=CHR$(8) THEN PRINT 5 185," ";: DE=(DE-(DE-INT(DE/10)*10))/10: SOTO 21490
22400 IF Z=CHR$(13)THEN 22700
22500 IF ASC(Z) <48 OR ASC(Z) >57 THEN 22100
22600 DE=DE*10+VAL(Z)
22700 PRINT $ 184, STRING$(3-LEN(STR$(DE))+1,"0")+RIGHT$(STR$(DE), LEN(STR$(DE))-1);
22800 IF DE<0 DR DE>48 THEN A=1=1: 60T0 23200
22900 A=1=0
23000 IF PEEK(A(DE)+15360)>128 THEN A =1=1: GOTO 23200
23100 A=1=0
23200 IF A THEN PRINT § 231, "Das war wohl nichts !";: FOR A=1 TO 1000: NEXT A: PRINT § 231, STRI
NG$(21, 32);: PRINT $ 184, STRING$(3, 32);: Z=INEEY$: GOTG 20700
23300 RETURN
23400 B=INT(DE/7)
23500 C=DE-8*7
23600 D=PEEK(15361+A(DE))
23700 E=15361
23800 FOR N=1 TD 6
23900 IF C-NKO THEN 25000
24000 IF PEEK(E+A((C-N)+B*7))<>D THEN 25000
24100 IF B-NCO THEN 25000
24200 IF PEEK (E+A (DE-N+7.) <>D THEN 25000
24300 IF PEEK(E+A((C-N)+(B-N)+7))<>D THEN 25000
24400 SE(PL)=SE(PL)+1
24500 PU(1)=DE-N*7-N
24600 PU(2)=DE-N*7
24700 PU(3)=DE-N
24800 PU(4)=DE
24900 GOSUB 33300
25000 IF C+N>6 THEN 26100
25100 IF PEEK(E+A(DE+N)) <>D THEN 26100
25200 IF B+N>6 THEN 26100
25300 IF PEEK(E+A((B+N)*7+C))<>D THEN 25100
25400 IF PEEK(E+A(C+N+(B+N)*7))<>D THEN 26100
25500 SC(PL)=SC(PL)+1
25600 PU(1)=DE
25700 PU(2)=DE+N
25800 PU(3)=DE+N*7+N
25900 PU(4)=DE+N*7
26000 GDSUB 33300
26100 IF C+N>6 THEN 27200
26200 IF PEEK(E+A(DE+N)) (>D THEN 27200
26300 IF B-N(0 THEN 27200
26400 IF PEEK(E+A((B-N)*7+C))<>D THEN 27200
26500 IF PEEK(E+A((B-N)*7+N+C)) ○D THEN 27200
26600 SC(PL)=SC(PL)+1
26700 PU(1)=DE-N*7
26800 PU(2)=DE-N*7+N
26900 PU(3)=DE+N
27000 PU(4)=DE
27100 SOSUB 33300
27200 IF E-N<0 THEN 28300
27300 IF PEEK(E+A(DE-N))<>D THEN 28300
27400 IF B+N>6 THEN 28300
27500 IF PEEK(E+A(DE+N*7))<>D THEN 28300
27600 IF PEEK(E+A(DE+N*7-N)) <>D THEN 28300
27700 SC(PL)=SC(PL)+1
```

27800 PU(1)=DE-N

```
27900 PU(2)=DE+N+7
28000 PU(3)=DE+N*7-N
28100 PU(4)=DE
28200 GOSUB 33300
28300 IF 8-2*NO THEN 29500
28400 IF PEEK(E+A(DE-2*N*7))<>D THEN 29500
28500 IF C-N(0 THEN 29500
28600 IF PEEK(E+A(DE-N*7-N)) (>D THEN 29500
28700 IF C+N>6 THEN 29500
28800 IF PEEK (E+A (DE-N*7+N)) (OD THEN 29500
28700 SC(PL)=SC(PL)+1
27000 PU(1)=DE-14*N
29100 PU(2)=DE-N*7-N
29200 PU(3)=DE-N*7+N
29300 PU(4)=DE
29400 GOSUB 33300
29500 IF 8+2*N>6 THEN 30700
29600 IF PEEK(E+A(DE+2*N*7))<>D THEN 30700
29700 IF E-N<0 THEN 30700
29800 IF PEEK(E+A(DE-N+N*7))<>D THEN 30700
29900 IF C+N>6 THEN 30700
30000 IF PEEK(E+A(DE+N+N*7))<>D THEN 30700
30100 SC(PL)=SC(PL)+1
30200 PU(1)=DE+2*N*7
30300 PU(2)=DE+N+N*7
30400 PU(3)=DE-N+N*7
30500 PU(4)=DE
30400 GDSUB 33300
30700 IF C+N+2>6 THEN 31900
30800 IF PEEK(E+A(DE+N*2))<>D THEN 31900
30900 IF B-NCO THEN 31900
31000 IF PEEK(E+A(DE+N-N*7))<>D THEN 31900
31100 IF B+N>6 THEN 31900
31200 IF PEEK(E+A(DE+N+N*7))<>D THEN 31900
31300 SE(PL)=SE(PL)+1
31400 PU(1)=DE+N*2
31500 PU(2)=DE+N+N*7
31600 PU(3)=DE+N-N#7
31700 PU(4)=DE
31800 88888 33300
31900 IF C-N*2<0 THEN 33100
32000 IF PEEK(E+A(DE-N*2))<>D THEN 33100
32100 IF B-N<0 THEN 33100
32200 IF PEEK(E+A(DE-N-N*7))<>D THEN 33100
32300 IF B+N>6 THEN 33100
32400 IF PEEK(E+A(DE-N+N*7))<>B THEN 33100
32500 SC(PL)=SC(PL)+1
32600 PU(1)=DE-N*2
32700 PU(2)=DE-N+N*7
32800 PU(3)=DE-N-N*7
32900 PU(4)=DE
33000 GBSUB 33300
33100 NEXT N
33200 RETURN
33300 PRINT § 869, "Spieler 1
                                  Spieler 2";
33400 PRINT $ 936, STRING$(3-LEN(STR$(SE(1)))+1,"0")+RIGHT$(STR$(SC(1)), LEN(STR$(SE(1)))-1);
33500 PRINT $ 952, STRING$(3-LEN(STR$(SC(2)))+1,"0")+RIGHT$(STR$(SC(2)), LEN(STR$(SC(2)))-1);
33600 FOR R=1 TO 5
33700 FOR P=1 TO 100
33800 NEXT P
33900 FOR Q=1 TO 4
34000 PRINT $ A(PU(0)), STRING$(3, 32);
34100 NEXT Q
34200 FOR P=1 TO 100
34300 NEXT P
34400 FOR Q=1 TO 4
34500 PRINT $ A(PU(Q)), Z(4+PL);
34600 NEXT Q, R
34700 RETURN
```

Skipping Ball

für den VC-20

Das Spiel "Skipping Ball" für den VC-20 läuft in der Grundversion. Ziel des Spieles ist es, einen Ball so zu lenken, daß er einen Kreis trifft.

Das Steuern geschieht mit den Tasten "M" und "N". Dabei erscheinen die Symbole (Schrägstriche) immer an der Stelle, an der sich der Ball befindet. Das Ziel (Kreis) bewegt sich je nach

Schwierigkeitsgrad (von 1 - 9) mehr oder weniger.

Das Spiel kann von maximal 9 Spielern gespielt werden.

Ist die Lage scheinbar aussichtslos.

kann das Spiel mit "!" abgebrochen werden. Die Namen sollten möglichst nur 6 Buchstaben lang sein, da sie sonst abgeschnitten werden. Viel Spaß und guten Skip!!!

```
10 POKE36879,25
 20 PRINT"TIONOGOO"; TAB(4)"網路KIPPING BALL智"
 30 PRINT"XXX
                                       (C)1983 8914
 40 PRINTED
                                         M. QUINKE"
 50 PRINT"M
                                         A.SCHMITZ"
 60 PRINT"X
 70 PRINT"
 80 PRINT"
                                          VASOFTE"
 90 PRINT" NO.
                                    SYSTAX SOTFWARE"
 100 FOR ZZ=1T03000: NEXTZZ
 110 PX=1:DIMNX(9),PN$(9),PSX(9),PMX(9)
 120 PRINT"
                                      BALLE"
 130 PRINT" MUTREFFÉ DEN PUNKT [O]"
  148 PRINT"SKIPPEN MIT SNE UND SMEE"
 150 PRINT") NAMERIO NO REGIO REGIO NO REGIO REGIO NO REGIO REGIO REGIO REGIO NO REGIO REGI
 160 PRINT"DESPIELERANZAHL (1-9)? ";:GOSUB970:PY=X
 180 PRINT:PRINT:PRINT"
                                                               DRUECKE RETURN
 190 GETA$: [FA$<>CHR$(13)THEN190
 200 PL=PL+1: IFPL>PYTHENPL=1
                                                                           ":V$=" MARROOOOOOOOOOOOOOOOOO
220 TS=TI:TX=TS+6000:PC=1:PK=7933 :D=1
230 POKE36879,93:PRINT"[73"B$"對眾 SPIELER"PL"-"LEFT$(PN$(PL),10);
250 NEXT:PRINT"#
                                            SCHWIERIGKEIT ="(20-N%(PL))/2"N"LEFT$(B$,3);
260 T=INT(RND(1)*456+7680):IF(7922CT)AND(TC7944)THEN260
270 TD=1:NN=N2(PL)
280 IFPEEK(T)<>32THEN260
290 POKET, 87
300 REM
310 FORII=1TONN: IFPEEK(PE)=81THENPOKEPE, 32
320 PE=PK:GETI$:IFI$(>""THEN420
330 IFPEEK(PK+D)<>32THEN370
340 PK=PK+D:POKEPK,81:NEXT:POKET,32:T=T+TD*D
350 IFPEEK(T)<>32THENTD=-TD:T=T+TD*D
360 POKET, 87: GOT0310
370 IFTI>TXTHENPS=0:GOTO560
380 IFPEEK(PK+D)=78THENPK=PK+D:D=D-SGN(D)*23:GOTO310
390 IFPEEK(PK+D)=77THENPK=PK+D:D=SGN(D)*((ABS(D)RND1)*22+(ABS(D)AND22)/22):GOTO3
00
400 D=-D: IFPEEK(PK-D)=87THEN550
410 GOTO310
420 IFI$="N"THEN460
430 IFI$="M"THEN490
440 IFI$="!"THENPS=0:GOTO560
450 G0T0330
460 O=D:PC=PC+1:P0KEPK,78
470 D=D-SON(D)*23:GOTO310
480 IFPEEK(PK+D)=78THENPK=PK+T)
490 0=D:PC=PC-1:POKEPK,77
```

```
502 IFO=-1THEND=-22:REM
510 IFO=22THEND=1
520 IFO=1THEND=22
530 IFO=-22THEND=-1
540 GOTO310
550 PS=1000-12*(PC-1)-INT((TI-TS)/6):IFPS(0THENPS=1
560 PS%(PL)=PS
570 PM%(PL)=INT((PM%(PL)*(PX-1)+PS)/PX)
580 POKE36879,25:PRINT"388
590 PRINT" RIPLAYER IDIF IPUN. IDUR. (")
■18;
                   610 PRINT" SIE
620 FORI=1TOPY
630 Q=(I-1)*22:IFI>4THENQ=(I-5)*22
640 IFI>8THENQ=0
650 PRINT"#|#"PN$(I)(20-N%(I))/2"(";STR$(PS%(I));TAB(16+Q)":';STR$(PM%(I));TAB(2
1+0>"#1"3
660 NEXT
                                 31113
670 PRINT #1
                  1 1 1
680 PRINT" # -
690 PRINTSPC(3)"#SPIEL NUMMER"PX
700 PRINT"测";:FORKK=1T03+PL:PRINT"则";:NEXT:PRINT"跳槽":FORKK=PLTOPY:PRINT"则";:NEX
710 IFPL=PYTHENGOSUB730:FORI=1TOPY:PSX(I)=0:NEXT:PX=PX+1:GOTO180
720 PRINT"XXX"SPC(3)" XXX PUECKE RETURN": GOTO190
730 PRINT"XXXX"SPC(4)" MAENDERUNG DER"
740 PRINT"N #SCHWIRIGKEIT(J/N) ";:GOSUB910
750 IFA$="N"THENRETURN
760 PRINT": TOWNSPIELERNUMMER? "; GOSUB973: X=X: IFX>PYTHEN760
770 A$=PN$(XX):AA=10
780 IFMID$(A$,AA,1)=" "ANDAA>1THENAA=AR-1:GOTO780
790 A$=LEFT$(A$,AA)+"S ":PRINT"XXX"A$:PRINT"MOMENTANER SCHWIERIG- KEITSGRAD
 :"(20-N%(XX))/2
800 PRINT" XPUNKTDURCHS.
                           : "PM%(XX)
810 PRINT"XLETZTE PUNKTZAHL: "PS%(XX)
820 PRINT" MONEUER SCHWIERIGKEITS- GRAD (1-9)? "::GOSUB970:N%(XX)=20-X*2
830 PRINT:PRINT"MWEITERE"CHR$(13);"AENDERUNGEN (J/N)? ";:GOSUB910:IFA$="J"THEN76
840 RETURN
850 FORI=1T0100:GETA$:IFA$<>""THEN890
860 NEXT:PRINT"# 11";
870 FORI=1T0100:GETA$:IFA$<>""THEN890
880 NEXT:PRINT" #";:GOT0850
890 IFVAL(A$)=0THEN850
900 PRINT" #"A$:S=VAL(A$):RETURN
910 FORI=1T0100:GETA$:IFA$<>"THEN950
920 NEXT:PRINT" # II";
930 FORI=1T0100:GETA$:IFA$<>""THEN950
940 NEXT:PRINT" #";:GOT0910
950 IFR$<>"J"ANDA$<>"N"THEN910
960 PRINT"E"AS:RETURN
970 FORI=1T0100:GETA$:IFA$<>""THEN101
980 NEXT:PRINT"N N";
990 FOR = 1T0100: GETA$: IFA$<>""THEN1010
1000 NEXT:PRINT" # 11";:60T0970
1010 IFA$<"1"ORA$>"9"THEN970
1020 PRINT"B"A$:X=VAL(A$):RETURN
1030 PRINT"M":FORK=1TOPY:PRINT"NAME VON SPIELER"K" ";
1040 INPUTPN$(K)
1050 PRINT: PRINT"SCHWIERIGKEITSGRAD
                                       SPIELER"K"(1-9)? "; :GOSUB970:NX(K)=20-2*X
 1000 GOSUR1080
1070 PRINT: NEXT: RETURN
                              ":PN$(K)=LEFT$(PN$(K),8)+" #開稿報目::RETURN
1080 PN$(K)=PN$(K)+"
```

Einsiedler

für den VC-20

Das bekannte Einsiedlerspiel läuft auf der Grundversion, im anderen Fall sind die Bildschirm-Pokes zu ändern. Es stehen drei Möglichkeiten zur

Verfügung:

- 1. Man kann sich eine Lösung ausgeben lassen.
- 2. Man kann es mit Joystick oder

Tastatur selbst versuchen.

3. Man kann sich eine eigene Belegung bauen und davon ausgehend spielen.

```
50 PRINT" TANDOAS EINSIEDLERSPIEL": PRINT" MODIZUM SETZEN FAHREN"
55 PRINT" DEN CURSOR-": PRINT" DISTEUERTASTEN UNTER"
60 PRINT" DEN ZU SETZENDEN": PRINT" STEIN, DRUECKEN / /"
65 PRINT" DUND FAHREN DANN ": PRINT" DUNTER DIE": PRINT" DIZIELPOSITION UND"
70 PRINT" DUREUCKEN ERNEUT / /"
 80 PRINT"NO WAEHLE EINE DER":PRINT"NS MOEGLICHKEITEN"
85 PRINT"NO : LOESUNG":PRINT"N2 : VOLLES FELD":PRINT"NS : EIGENE EINGABE"
 90 GETA$: A=VAL(A$): IFA<10RA>3THEN90
95 ONAGOTO100, 100, 300
 ● ● ●":PRINT"###X理理除#
                                                                                                                                         6 6 6"
  110 PRINT" IN * XIIII IN *
                                                       • • • • • • •":PRINT"########
                                                                                                                                         PRINT"BM##
 140 PRINT"計論来":PRINT"計論第字章本本本本本本本本本本本本本本本本本本語"
 150 X=7866: POKEX, 30: POKEX+30720, 6: ZA=32
 155 IFA=1THEN200
 160 GETA$: IFA$="+"THEN1200
 170 GOSUB9990:GOSUB1000:GOTO160
 200 READX$: I=1
 210 A$=MID$(X$,I,1):IFA$="@"THEN160
 215 FORJ=1T0500:NEXT
220 GOSUB1000:I=I+1:IFI<=LEN(X$)THEN210
 230 GOTO200
 370 GETA$: IFA$<>"@"ANDA$<>"O"THEN370
410 PRINTA$;:NEXT:PRINT:PRINT"THM#XMHM#":NEXT:GOT0140
1000 IFA$<>" "ANDBU=0THEN1070
1010 IFY<>0THEN1040
 1020 IFPEEK(X-22)<>81THENRETURN
1030 Y=X-22:POKEY,42:RETURN
1040 IFPEEK(X-22)<>870R(ABS(Y-X+22)<>48NDABS(Y-X+22)<>88)THENPOKEY,81:Y=0:RETURN
 1050 IFPEEK((Y-X+22)/2+X-22)C)81THENPOKEY,81:Y=0:RETURN
1060 POKEX-22,81:POKE(Y-X+22)/2+X-22,87:POKEY,87:Y=0:Z=Z+1:RETURN
1070 IF(R$="\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\none"\non
 1080 IF(A$="10"ORUN)ANDPEEK(X+44)=32THENPOKEX,32:X=X+44
 1090 IF(A$="¶"ORLI)ANDPEEK(X-2)=32THENPOKEX,32:X=X-2
            IF(A$="N"ORRE)ANDPEEK(X+2)=32THENPOKEX,32:X=X+2
 1110 POKEX, 30: POKEX+30720, 0
 1120 RETURN
1200 PRINT": TOOM DISIE HABEN ";Z:PRINT" TOOM STEINE GESCLAGEN."
1210 IFZA-Z>1THENPRINT" TOOM SIND NOCH ";ZA-Z:PRINT" TOOM STEINE UEBRIG."
1215 IFZA-Z=1THENPRINT" TOOM SIST NOCH EIN":PRINT" TOOM STEIN UEBRIG!"
1220 PRINT" TOOM TOOM TOOM SINT NOCH EIN":PRINT" TOOM STEIN UEBRIG!"
 1230 GETA$: IFA$=""THEN1230
 1240 RUN
32) = 0
9995 LI=-((PEEK(37151)AND16)=0):UN=-((PEEK(37151)AND8)≠0):OB=-((PEEK(37151)AND4)
=D)
9999 RETURN
```

DATA BECKER's COMMODORE BUCHE

Darauf haben Sie gewartet: Endlich ein Buch, das Ihnen ausführlich und verständlich die Arbeit mit der Floppy VC-1541 erklärt. DAS GROSSE FLOPPY BUCH ist für Anfanger, Fortgeschrittene und Profis gleichermaßen interessant. Sein Inhalt reicht von der Programmspei-cherung bis zum DOS-Zugriff, von der sequentiellen Datenspeiche-rung bis zum Direktzugriff, von der rung bis zum Direktzugritt. Von der technischen Beschreibung bis zum ausführlich dokumentierten DOS Listing, von den Systembefehlen bis zur detaillierten Beschreibung der Programme der Test/Demodis-kette. Exakt beschriebene Beispielund Hilfsprogramme erganzen die-ses neue Superbuch Mit dem GROSSEN FLOPPY-BUCH meistern Sie auch Ihre Floppy. DAS GROSSE FLOPPY BUCH. 1983. ca. 250 Seiten, DM 49.-

Jetzt in überarbeiteter und erweiter-Jetzt in überarbeiteter und erweiterter 3. Auflage 64 INTERN erklärt
detailliert Architektur und technische Möglichkeiten des C-64, zerlegt mit einem ausfuhrlich dokumentierten ROM-Listing Betriebssystem und BASIC-Interpreter,
bringt mehr über Funktion und
Programmierung des neuen
Synthesizer Sound Chip und der
hochauflösenden Graphik, zeigt die
Unterschiede zwischen VC-20,
C-64 und CBM 8000 und gibt Hinweise zur Umsetzung von Pro-C-64 und CBM 8000 und gibt Hin-weise zur Umsetzung von Pro-grammen Zahlreiche lauffertige Beispielprogramme, Schaltbilder und als Clou zwei ausführlich dokumentierte Original COMMODORE DIN A3 Schaltpläne zum Ausklappen. Dieses Buch sollte jeder 64-Anwender und Interessent haben. 64 INTERN, 3. Auflage 1983, ca. 320 Seiten, DM 69,-

Die überarbeitete und erweiterte 2. Auflage von VC-20 INTERN beschäftigt sich detailliert mit Technik und Betriebssystem des VC-20 und enthalt ein ausführlich dokumentiertes ROM-Listing, die Belegung der ZEROPAGE und anderer wichtiger Bereiche, übersichtliche Zusammenfassungen der Routinen des BASIC-Interpreters und des VC-20 Betriebssystems, eine Einführung in die Programmierung in Maschinensprache, eine detaillierte Beschreibung der Technik des VC-20 und als Cloueinen Original COMMODORE Schaltgtan zum Ausklappen! Damit ist VC-20 INTERN für jeden interessant, der sich näher mit Technik und Maschinenprogrammierung des VC-20 auseinandersetzen möchte. möchte. VC-20 INTERN, 2. Auflage 1983 ca. 170 Seiten, DM 49,

Englisch Szepenowski

Des große Floppy-Buch

Diaketten-Programmierung mit COMMODORE Computern für Anfänger, Fortgeschrittene und Profis

EIN DATA BECKER BUCH

Anwendungsprogrammierung in BASIC für Fortgeschrittene

EIN DATA BECKER BUCH

Wer besser und leichter in BASIC programmieren möchte, der braucht dieses neue Buch. 64 FÜR PROFIS zeigt, wie man er-folgreich Anwendungsprobleme in BASIC löst und verrät Erfolgsge-heimnisse der Programmierprofis. Vom Programmentwurf über Menüsteuerung, Maskenaufbau, Parasteuerung, Maskenaufbau, Para-meterisierung, Datenzugriff und Druckausgabe bis hin zur Doku-mentation wird anschaullich mit Beispielen dargelegt, wie gute BASIC-Programmierung vor sich geht. Fünf komplett beschriebene, lauffertige Anwendungspro-gramme für den C-84 illustrieren den Inhalt der einzelnen Kapitel beispielhaft. Mit 64 FÜR PROFIS Jernen Sie gute und erfolgreiche Bespiellatt. Wit 64 FOR PROFIS lernen Sie gute und erfolgreiche BASIC-Programmierung. 64 FUR PROFIS, 1983, ca. 220 Seiten, DM 49,-

Angerhausen Brückmann **Englisch Gerits**

intern

Das große Buch zum COMMODORE 64 mit dokumentiertem Schaltplan

EIN DATA BECKER BUCH

Angerhausen Englisch

Tips & Tricks

Eine Fundgrube für den COMMODORE 64 Anwender

EIN DATA BECKER BUCH

Die überarbeitete und erweiterte 2. Auflage von 64 TIPS & TRICKS 2. Auflage von 64 TIPS & TRICKS enthält eine umfangreiche Sammlung von POKE's und anderen nützlichen Routinen, Multitasking mit dem C-64, hochauflösende Graphik und Farbe fur Fortgeschrittene, mehr über CP/M auf dem C-64, mehr uber Anschluß- und Erweiterungsmöglichkeiten durch USER PORT und EXPANSION PORT, sowie zahlreiche ausführlich dokumentierte Programme von der SORT-Routine über zahlreiche BASIC-Erweiterungen bis hin zur Erweiterungen bis hin zur
3D-Graphik (alle Maschinenprogramme jetzt mit BASIC-Ladeprogramm!). 64 TIPS UND TRICKS ist
eine echte Fundgrube für jeden
COMMODORE 64 Anwender.
64 TIPS & TRICKS, 2. Auflage 1983,
ca. 290 Seiten, DM 49.-

Angerhausen Brückmann Englisch

VC-20 intern

Betriebssystem und Technik des VC-20

EIN DATA BECKER BUCH

Angerhausen Englisch Gerits

VC-20 Tips & Tricks

Eine Fundgrube für den VC-20 Anwender

EIN DATA BECKER BUCH

Die überarbeitete und erweiterte 2. Auflagevon VC-20TIPS & TRICKS enthält eine detaillierte Beschreibung der Programmierung von Sound und Graphik des VC-20, mehr über Speicherbelegung, Speichererweiterung und die optimale Nutzung der einzelnen Speichermodule, BASIC-Erweiterungen zum Eintippen, umfang-reiche Sammlung von Poke's und anderen nützlichen Routinen, zahl-reiche interessante Beispiel- und Anwendungsprogramme, komplett dokumentiert und fertig zum Ein-tippen (z.B. Spiele, Funktionen-plotter, Graphik Editor, Sound Editor) und vieles andere mehr. VC-20 TIPS & TRICKS ist eine echte Fundgrube für jeden VC-20

Anwender. VC-20 TIPS & TRICKS, 2. Auflage 1983, ca. 230 Seiten, DM 49,-

IHR GROSSER PARTNER FÜR KLEINE COMPUTER

BECKE

Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf · Tel. (0211) 310010 · im Hause AUTO BECKER

Unser brandaktuelles VC-INFO 3/83 enthält auf 80(!) Seiten detaillierte Informationen über COMMODORE 64, EXECUTIVE und VC-20 sowie über unser riesiges Angebot an Peripheriegeräten, Software, Zubehör und Fachliteratur. Sie erhalten es gegen DM 3,- in Briefmarken.

Je Mil The Statute Leves to VC20 TIPS & THICKS IS DIM AS! Da I IP'S & I HUKE JE JIM 48!

Ed In Learn Hach and Control of the Brief Breing the Period of the Brief Breing the Property of the Breing the Property of the Breing the Brein

```
CROWN JUBILEE (Fortsetzung aus HC 8/83)
1860 WR=4382:GE=300:GOTO2330
1970 WA=4402:0F=240:00T01930
1880 WA=4426:GE=160:GOTO2330
1890 WR=4446: GE=120: GOTO1930
1900 WR=4490: GE=60: GOTO1930
1910 UR=4514:GF=40:GOTO2330
1920 WR=4534:0E=30:00T01930
1930 IESSCORNOSSOZTHENPE=PE+300:GOSUB690:FORG=0T0500:NEXTG:RETURN
1940 IFSSCOUTHENCE~300:WR=4382:60T02350
1950 REM RECHTELEISTE
1960 IFWA=4182THENGE=0:SS=SS+SO+1:GOSUR2740:GOT03840
1970 Y=PEEK(WA): YY=PEEK(WA+1)
1980 POKEWA, Y+128: POKEWA+1, YY+128
1990 FORF=0T05:POKE36878,15:POKE36874,240:FORX=0T010:NEXTX:POKE36874,250:FORR=0T
010
2000 NEXTR: POKE36874, 230: FORX=0T010: NEXTX: NEXTF: POKE36874, 0
2010 POKEWR, Y: POKEWR+1, YY
2020 U=PEEK(4577):U1=PEEK(4578):U2=PEEK(4579)
2030 FORWF=0T0200: NEXTWF
2050 FR=WR-44
2060 Y=PEEK(FR): YY=PEEK(FR+1)
2070 GETX$: IFX$="10"THEN2220
2090 ZU=INT(RND(1)*2)
2090 POKEFR, Y+128: POKEFR+1, YY+128
2100 GETX$: IFX$="#"THEN2220
2110 FORD=0TO10:NEXTD
2120 POKEFR, Y: POKEFR+1, YY
2130 POKE36874,220
2140 POKE4577, U+128: POKE4578, U1+128: POKE4579, U2+128
2150 POKE36874,0
2160 GETX$: IFX$="#"THEN2220
2170 POKE4577,U:POKE4578,U1:POKE4579,U2
2160 Q=Q+1:IFQ=41THEN2200
2190 00T02050
2200 IFSS=10RSS=2THENSS=SS-1
2210 POKE36878,0:PF=PF+GE:GOSUR690:SD=SD+1:SS=SS+SD:GOSUR2740:RETURN
2220 POKEFR, Y: POKEFR+1, YY: FOKE4577, U: POKE4578, U1: POKE4579, U2: POKE36874, 0: POKE368
78.0
2230 RY=INT(RND(1)#2)
2240 IEZUCERYTHEN2290
2250 WA=FR: BE=BE#2
2260 IFGE=@THENSO=SO#2
2270 IFGE=480THENGE=0:S0=3
2280 BOTO1950
2290 POKE36878,15:POKE36876,240:FORG=0T080:NEXT0:POKE36876,220
2300 FORG=0T080: NEXTO: FOKE36876, 200: FORG=0T080: NEXTO
2310 POKE36976,180:FOR0=0T0150:NEXT0:POKE36876,0:POKE36878,0
2320 GE=0:SO=0:GDT01820
2330 IFSS<>20ANDSS>2THENPF=PF+300:GOSUB690:FORG=0T0500:NEXTG:RETURN
2340 IFSS OOTHENGE=300: WR=4382
2350 REM LINKE LEISTE
2360 IFWR=4162THENGE=0:SS=SS+SG+1:GGSUB2740:GGTG3840
2370 Y=PEEK(WR):YY=PEEK(WA+1)
2380 POKEWR, Y+128: POKEWR+1, YY+128
2390 FORF1=0T05:POKE36979,15:POKE36974,240:FORX=0T010:NEXTX:POKE36874,250:FORR=0
TOTA
2400 NEXTR:POKE36874,230:FORX=0T010:NEXTX:NEXTF1:POKE36874,0
2410 POKEWR, Y: POKEWR+1, YY
2420 U=PEEK(4558):U1=PEEK(4559):U2=PEEK(4560)
2430 FORNF=0TO200:NEXTHE
2449 Q=0
2450 FR=WA-44
2460 Y=PEEK(FR): YY=PEEK(FR+1)
2470 GETX$: IFX$="N"THEN2630
2480 ZU=INT(RND(1)#2)
2490 POKE36878,15:POKE36874,250
2500 POKEFR, Y+128: POKEFR+1, YY+128
2510 GETX#: IFX##"M"THEN2630
2520 FORD=0TO10:NEXTD
2530 POKEFR, Y: POKEFR+1, YY
```

	2540	P0KE36S74, 220
		POKE4558, U+128: POKE4559, U1+128: POKE4560, U2+128
		P0KE36874,0
	2578	GETX\$:IFX\$="18"THEN2630
	2580	POKE4559,U:POKE4559,U1:POKE4560,U2
	2590	Q=Q+1:IFQ=41THEN2610
	2600	G0T02450
	2619	IFSS=10RSS=2THENSS=9S-1
		POKE36878:0:PF=PF+0E:00SUB690:S0=S0+1:SS=SS+S0:00SUB2740:RETURN
	2630	POKEFR, Y: POKEFR+1, YY: POKE4558, U: POKE4559, U1: POKE4560, U2: POKE36874, 0: POKE368
	78,0	
	2640	RY=INT(RND(1)*2)
	2650	IFZUCDRYTHEN2700
	2660	WA≃FR: GE≠GE*2
	2679	IFGE=@THENSO=S0#2
	2688	IFCE=600THENGE=0:SC=5
	2690	90T02350 ·
	2700	POKE36878-15:POKE36876-240:FORG=0T080:NEXTO:POKE36076,220
	2710	FORG=0T080:NEXTG:POKE36876:200:FORG=0T090:NEXTG
1	2720	POKE36976,180:FORG=0T0150:NEXTG:POKE36976,0:POKE36078,0
		@E=0:S0=0:G0T01820
	2749	REM SONDERSPIELE
		IFS3>49THENX8=1
		PRINT" SANGARANARANARA
		IFSSC12THENPRINT"時間伊伊和中華和東西 "SS"福岡町。":RETURN
	2798	TESSC100THENPRINT "海動與蘇聯和發展的"SS"類類原列"。": RETURN
	2790	IFSS=100THENPRINT "海斯斯斯斯印象斯克萨特1 F"):RETURN
		SS=100:G0T02790
	2810	PRINT"所被可能可能可能可能可能可能可能是多数的
	5850	PRINT" YOUNGUTTON ON THE PRINT YOU TO THE PRINT YOU TO THE PRINT YOU TO THE PRINT YOU
	2830	REM SERIE
	2840	PF=RF+300:COSUB690:IFXS=1THENRETURN
	2858	P0KE36878, 15
	5866	FORD=0T0INT(RND(1)*50)+90
	2870	GETX\$
	2888	H≃INT(RND(1)*8)+1
	2890	K=INT(RND(1)*126)+126
	2900	P0KE36974.K
	2910	ONHCOTO2950, 2960, 2970, 2980, 2990, 3000, 3010, 3020
	2920	IFX≉="@"THEN3@3@
	2930	NEXTD
	2940	GOTO3ØSØ
	2950	PRINT"対域的域域可能的影響等影響的は100元等系質";:FORG=0T030:NEXTG:PRINT"100":G0T02920
		PRINT"可可可可可可可可可可能的影響的影響的影響的"::FORG=0T030:NEXTG:PRINT"6":G0T02920
	2970	PRINT"対域可可可可可可可可能を使用を使用を使用を使用を使用された。PRINT"対域可可可可可能的可能的可能的可能的可能的可能的可能的可能的可能的可能的可能的可能的
	2980	PRINT" NORTH NORT
	2990	PRINT"为我现在成功的成功的动物和特殊的感情";;FDRG=0T030:NEXTG:PRINT"5":G0T02920
	3860	PRINT"被吸收的吸收的吸收的或吸收的影響影響的 # FORG=0TOSO: NEXTG: PRINT"20": GOTO2920
	3910	PRINT"ANONNONNONNONNEERE PRESENTATION : FORG=01000: NEXTG: PRINT"10": G0T02920
	3020	FRINT" 其初如初初初初初初初日中日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日
	20	
		POKE36874,0:POKE36878,15
		A=INT(RND(1)#100)+1
		TFR=10RR=2THEN3090
		IFA=30RR#4THEN3090
		GOTOS110
	3080	PRINT"等效式吸收可以可能等限多种的情况可证";:FORG=RTOS00:NEXTG:SS=SS+100:GOTO3100
	3090	PRINT"对视视视视视视视视视和电影影影影影影影影影影影等50至9;:FORG=0T0500:NEXTG:SS=SS+51:GOT03100
	3100	PRINT" MAGAMANANANANANANANANANANANANANANANANANA
		IFAC7THENS0=40:WA=4206:G0T02350
	3120	IFR<15THENS0=20:WR=4250:G0T02350
	3130	IFA<30THENSO≈10:WA=4294:COTO2350
	3140	P=IMT(RND(1)*3)+1
	3158	IFB=1THENSO=3:WR=4358:GOTO1958
	3168	IFR=2THENS0=5:WA=43S3:GOT02350
	3170	IFR=STHENSO=6: WR=4314: COT01950
	3180	IFXS=1THEN2830
	3190	P0KE36878,15
	3200	J=INT(RND(1)*100)+1
		IFJ=10RJ=2THENL=4162
		IFJ=30RJ=4THENL=4206
		IFJ(SANDJ)4THENL=4250
	3240	IFJC15RNDJD7THENL=4294
		IFJ<39ANDJ>14THENL=4338

1 1	2050	TE 1/500ND 13 00TUEN _ 4000	1
		FJC508NDJ>29THENL=4382	
		IFJ<70ANDJ>49THENL≃4488	
		FJC90ANDJD69THEML=4470	
	3298	# IFJD89THENL≃4514	
	3300	IFSS<>DANDJ>49THENL=4382	
	3310	FORU-0706	
	3329	FORI=4514T04162STEP-44	
	3338) IFU≃68NDL≈ITHEN3499	
		POKEI (PEEK(I)+128):POKEI+1 (PEEK(I+1)+128)	
		POKE36874, INT(1/20)	
		FORW=0T020:NEXTW	
1		POKEI, (PEEK(I)-128):POKEI+1, (PEEK(I+1)-128)	
		NEXTI	
		REXTU	
	3400	3 WA=L	
	3418	IFWA=4514THENGE=40	
	3428) IFWA=4470THENGE=90	
	3438] IFWA=4426THENCE=160	
	3449) IFWR=4382THENGE=300	
) IFNA=4338THENGE=0:S0=5	
		7 1FWR=4294THENGE=8:50=10	
		1FWR=4250THENGE=0:S0=20	
		1 TEVR=4206THENRE=0:30=40	
		1 IFW8=4162THENGE=0:50=89	
		9 COTO2350	
		3 IFXS=1THEN2930	
		9 POKE36878,15	-
	3538] =INT(RND(1)*100)+1	
	3540	0 IFJ=1QRJ=2THENL=4192	
	3550) IFJ=30RJ=4THENL=4226	
	3568	FJC8ANDJO4THENL=4270	
) IFJC158NDJ>7THENL=4314	
		IFJC30ANDJ>14THENL=4358	
		FJC50ANDJ)29THENL=4402	
		FIGORNDJD49THENL=4446	
		1 [FJC90RNDJ)69THENL=4490	
		3 IFJ>89THENL=4534	
		3 IFSSCOBANDJD49THENL=4402	
	3648	3 FORU=0T06	
	3659	ð FORI≈4534T04192STEP-44	
	3669	7 IFU≃6ANDL=ITHEN3730	
	3678	POKEI, (PEEK(I)+128): POKEI+1, (PEEK(I+1)+128)	
		POKE36874, INT(1/28)	
		FORW-0TO20: NEXTW	
		7 POKEI, (PEEK(I)-128): POKEI+1, (PEEK(I+1)-128)	
		NEXTI	
		NEXTU	
		MA=L	
		IFWR=4534THENGE=39	
		IFUR=4490THENGE=60	
	3769	7 IFWA=4446THENGE=120	
	3779	3 IFWR=4402THENGE=240	
	3788	1 FWR=4358THENGE=8:S0=3	
	3798	1 IFWR=4314THENGE=0:30=6	
] IFWR=4270THENGE=0:S0=12	
		7 IFWR=4226THENGE=9:80=94	
		7	
		7 COTO1950	
		FORRK=1T059	
		7 POKE36878,15	
		7 IFM4(RK)=0THEN3910	
	3876	3 IFM4(RK)=1THENGOSUB3970:QOTO3920	
	3888	3 IFM4(RK)=2THENGOSUB3980:GOTO3920	
		POKE36876,M4(RK):POKE36875.M4(RK)	
		9 GOSUB3940	
		REM	
		NEXTRK	
		POKE36878,0:POKE36876,0:POKE36875,0:RETURN	
		W=8: IFRK=270RRK=56THENW=1	
		FORE=15T05STEP-1:POKE96878,E:FORU=0TOW:NEXTU:MEXTE	
		FORD=0T010:NEXTD:POKE36876.0:POKE36875.0:RETURN	
		FORR=0T0150:NEXTR:RETURN	
	3988	FORR=ØT0250:NEXTR:RETURN	
1			- 1

Chip Out

für den Dragon 32

Break-Out-Spiele wurden schon für viele Computer geschrieben. Homecomputer bringt Ihnen in dieser Ausgabe eine neue Version, die mit dem Dragon 32 entwickelt wurde.

Bei Chip Out benötigt man zum Spielen einen Joystick. Mit diesem steuert man einen Schläger, der die 5. zur Verfügung stehenden, Bälle jeweils

ins Spielfeld zurückschleudert. Ziel des Spieles ist es, möglichst viele Punkte durch Herausbrechen von Mauerstücken zu erreichen.

Neue Bälle erhält man durch Drücken des Knopfes am Joystick.

```
10 REM *********
       CHIP OUT
20 REM
30 REM ********
40 GOSUB 280
50 BX=BX+(JDYSTK(0)<20 AND BX>0)-(JDYSTK(0)>40 AND BX<27)
60 IF BX>26THENBX=26
70 IFBX<1THEN BX=1
80 PRINTS416+BX.B$;: RETURN
90 GOSHB 50
100 TP=BP+BD: IF TP>1503 THEN 170 ELSE IF PEEK (TP)=128 THEN POKE BP, 128: POKE TP, 131: BP=TP: GOSUB
50: GOTO 90
110 GOSUB 50
120 IF PEEK(TP)=245 THEN BD=BD+2:GOT090
130 IF PEEK (TP)=140 THEN BD=-32+(BD=31)-(BD=33):IF SC-MX>60 THEN MX=SC:GOSUB 450:GOTO 90 ELSE G
DTD90
140 IF PEEK(TP)>143 AND PEEK(TP)<230 THEN PDKE TP,128:SC=SC+1:FRINT5489,"";:PRINT USING "####";S
C;:SOUND 160,1:BD=32-(ABS(BD)=31)+(ABS(BD)=33):GOTO 90
150 IF PEEK (TP)=255 THEN BD=(-BD)+2*(BD(-32)-2*(BD)-32):GOT090
160 IF PEEK (TP)=250 THEN BD=BD-2:60T090
170 SOUND 3,10:POKEBP,128:BL=BL-1:IF BL=0 THEN 390 ELSE PRINT$509."";:PRINT USING "#";BL;
180 PRINT $416,STRING$(32,128);
190 GOTO 230
200 CLSO:CLEAR200:PRINT$0,STRING$(32,255);:FORI=0 TO 352 STEP 32:PRINT$1,CHR$(245);:PRINT$1+31,C
HR$ (250)::NEXT I
210 GOSUB 450
220 SC=0:BL=5
230 BP=1217+RND(10):BD=33
240 PRINT$483, "PUNKTE";: PRINT$502, "BAELLE";: PRINT$509, "";: PRINT USING"#"; BL;
250 B$=CHR$(128)+STRING$(3,140)+CHR$(128):BX=10:PRINT5416+BX,B$;
260 GOSUB 50: IF (PEEK (65280) AND1) >0 THEN 260
270 GDTO 90
280 CLS:PRINT" **** C H I P O U T ****"
290 PRINT: PRINT" CHIP OUT IST EINE NEUE VERSION"
300 PRINT"DES BEKANNTEN 'BREAK OUT'."
310 PRINT"DIE STEUERUNG DES SCHLAEGERS"
320 PRINT"ERFOLGT MIT JOYSTICK 0."
330 PRINT"IHNEN STEHEN 5 BAELLE ZUR"
340 PRINT"VERFUEGUNG.DIESE WERDEN AUF"
350 PRINT"KNOPDRUCK AUSGEWORFEN."
360 PRINT: PRINT" DRUECKE TASTE !"
370 IF INKEY$="" THEN 370
380 GOTO 200
390 CLS
400 PRINT "SIE ERREICHTEN "SC"PUNKTE"
410 F=0: PRINT$448, "NOCH EIN SPIEL ?"
420 Z$=INKEY$: IF Z$="" THEN 420
430 IF Z$="N" AND F=0 THEN PRINT$416, "SIND SIE SICHER": F=1:GOTO420 ELSE IF Z$="N" THEN CLS:END
440 GOTO200
450 FDRI=65 TO 161 STEP 32:PRINT$1,STRING$(30,(143+(I-1)/2));
460 NEXTI:RETURN
```

470 END

Säulen

für den Dragon 32

Das Spiel "Säulen" zeigt, daß man mit dem Dragon 32 und seinem einfachen, aber vielseitigen Basic, interessante, graphisch ansprechende Programme entwickeln kann.

Mit Hilfe eines Cursors, der mit den Pfeiltasten gesteuert wird, muß der Spieler versuchen aufsteigende Säulen | Eine Punktzahl, entsprechend dem

wieder herabzudrücken. Gelingt dieses einmal nicht, endet das Spiel.

Schwierigkeitsgrad, wird ausgegeben.



```
0 REM ***************
20 REM *** SAEULEN ***
30 REM ************
40 PCLEAR8: CLS0: PMODE4, 1: PCLS0
50 LINE(25,175)-(108,108), PSET:LINE-(76,96), PSET:LINE-(200,20), PSET:LINE-(150,96), PSET:LINE-(160
,108), PSET: LINE-(25,175), PSET
60 PAINT(110,110),5,5:PMODE4,5:SCREEN1,1:PCLS0
70 LINE (60,65) - (196,130), PSET, B: PAINT (62,67),5,5
80 FOR I=1 TO 40
90 X1=RND(255):X2=RND(255):Y1=RND(191):Y2=RND(191):LINE(X1, Y1)-(X2, Y2), FSET:SOUND255, 1:NEXTI
100 DRAW"BM72,84;C0;S9;L5D5R5D5L5BR10U10R5D5L5R5D5BR5U10D10R5U10BR5D10R5BR5R5L5U5R5L5U5R5BR5D10U
10F10U10"
110 DRAW"BM86,77;C0;L1D1R1U1BR3D1R1U1L1"
120 PLAY"T10V3102GFEDDEDGFEDDD"
130 CLS:PRINT540, "ANLEITUNG":PRINT
140 PRINT"MIT HILFE EINES 'CURSORS'"
150 PRINT"MUESSEN SIE VERSUCHEN, DIE"
160 PRINT"AUFSTEIGENDEN SAEULEN HERUNTER-"
170 PRINT"ZUDRUECKEN.DAS SPIEL IST BEENDET";
180 PRINT"WENN EINE SAEULE DEN OBEREN RAND";
190 PRINT"ERREICHT HAT."
200 PRINT"DER 'CURSOR' WIRD MIT HILFE DER"
210 PRINT"PFEILTASTEN GESTEUERT !"
220 PRINT: INPUT"SCHWIERIGKEITSGRAD (1 DDER 2)"; L
230 IF L<>1 AND L<>2 THEN220
240 PLAY"T250V31"
250 CLS5: S=0: XG=20: YG=2
260 FORT=0 TO 31:POKE(1024+I), 175:POKE(1024+I+480), 191:NEXTI
270 FOR J=1 TO 10:W(J)=1024+479+3*J:NEXTJ
280 FORI =L TO 50 : FORK =1 TO 2
290 FORM=1 TD2:FORN=1TD2
300 IFIK11 THEN Z=I ELSE Z=10
310 FORÚ=1 TOZ
320 W=W(J)-32
330 IF FEEK(W)<>>143 THEN POKE W.191:W(J)=W:IF PEEK(W-32)=175THEN 420
340 GOSUB590
350 S=S+5*Z:NEXTJ
360 IF I>1 THEN GOSUB 590
370 NEXTN
380 IF ID3 THEN GOSUB 590
390 NEXTM
400 IF ID8 THEN GOSUB590
410 NEXTK. I
420 FOR DL=0 T0100: NEXT DL
430 PMODE4, 1
440 FOR F=1 TO 3:SCREEN1,1:PLAY"05BAGFE":FORDL=0T0100:NEXT:SCREEN1,0:PLAY"05EFGAB":NEXTF
450 CLS4: PRINT932, "
                       IHRE PUNKTZAHL : ";S
460 IFS<=HS(5) THEN GOTO 530
470 PRINT
480 INPUT"WIE IST IHR NAME ":N$(5)
490 HS(5)=S:FOR J=5 TO 2 STEP-1
500 IF HS(J) <= HS(J-1) THEN520
510 T=HS(J-1):T$=N$(J-1):HS(J-1)=HS(J):N$(J-1)=N$(J):HS(J)=T:N$(J)=T
520 NEXTJ
530 PRINT:PRINT"PUNKTESTAND: ":PRINT
540 FORI=1T05
550 PRINTN$(I); TAB(20); HS(I): NEXTI
560 PRINT$454. "NOCH EIN SPIEL (J/N)";: INPUT Q$
570 IFQ$="J"THEN130
580 END
590 POKE(1024+XG+32*YG),207
600 XG=XG+3*(PEEK(343)=223 AND XG>3 AND PEEK(1021+XG+32*(YG-1))<>191)-3*(PEEK(344)=223 AND XG<28
AND PEEK(1027+XG+32*(YG-1))<>191)
610 YG=YG+2* (PEEK (341) = 223ANDYG>2) - (PEEK (342) = 223ANDYG<14)
620 IF PEEK(1024+X6+32*Y6)=191 THEN K=INT((X6+1.1)/3):W(K)=W(K)+32
430 IF PEEK(1024+XG+32*YG)=191 THEN PLAY"02BAG"ELSE PLAY"04CC"
640 POKE (1024+XG+32*YG), 143: RETURN
```



LEICHT VERSTÄNDLICH

Der DRAGON 32 ist ein lebender Beweis dafur, daß man kein Experte in "Computer-Chinesisch" sein muß, um ein Computer-Fachmann zu werden. Zusammen mit ihm erhalten Sie eines der am einfachsten zu verstehenden Programmierhandbücher für Basic (der am weitesten verbreiteten Programmiersprache der Welt) das je für einen Heimcomputer geschrieben wurde.

Jeder Schritt, jede Erläuterung ist auch für Anfänger leicht verständlich. In wenigen Minuten können Sie bereits ein einfaches Programm schreiben in wenigen Stunden werden Sie fasziniert sein von den Möglichkeiten, die sich Ihnen bieten

Im Kurs-Handbuch sind 60 Programme eingebaut die Ihnen eine neue Welt erschließen - mit Hilfe des vielseitigen und leistungsstarken DRAGON 32

SOFORT EINSATZBEREIT

Sie müssen nicht gleich mit dem Programmieren anfangen. Es gibt ein ständig wachsende Anzah fertiger Programme auf normalen Rekorder-Kasset ten und Steckmodulen. Sobald Sie Ihre ersten Programme schreiben, können diese bequem auf normalen Kassetten gespeichert werden.

Dazu einfach Ihren Kassettenrecorder mit dem DRAGON 32 verbinden und mit jeweils einem einzigen Befehl erhalten Sie Zugang zu den phantastischen Möglichkeiten eines Familien-Computers

BRINGT FARBE INS PROGRAMM

Neun Farben bringen Leben auf den Bildschirm. Die äußerst leistungsfähige Programmiersprache Microsoft Extended Colour Basic ermoglicht es, mit einfachen Befehlen Vorder-und Hintergrundfarben zu bestimmen, einen einzelnen Farbtupfer auf den Bildschirm zu bringen oder auch die ganze Fläche auszumalen

EIN GRAFIKER

Eine besondere Stärke des DRAGON 32 sind seine einfach zu handhabenden, erstaunlichen Grafik-Fähigkeiten: 8 Grafik-Bildschirmseiten, 5 verschiedene Auflösungsgrade von 512 Textstellen (16x32) bis zu 49152 Bildschirmpunkten (192x256). Mit einfachen: Grafik-Befehlen können Sie Linien, Rechtecke, Quadrate, Bögen; Ellipsen oder Kreis zeichnen; oder Sie entwerfen eine Gestalt und ändern dann deren Maßstab von 1/4 ihrer Größe auf 15fache Vergrößerung! Die Grafik läßt sich zusätzlich auch noch über vier rechtwinklige Positionen drehen

IST MUSIKALISCH

Volle 5 Oktaven stehen ihnen für Musik und Sprachsynthese zur Verfügung. Melodien sind leicht zu programmieren und Klangeffekte beleben die Handlung in Programmen.

Natürlich können Sie mit dem DRAGON 32 auch komponieren: Sie geben Noten, Vorzeichen, Tempi etc ein: den Computer spielt Ihnen das komponierte Lied vor

FLEXIBEL UND LEICHT ZU BEDIENEN

Die Programmierspräche Microsoft Extended Coour Basic bietet dem Programmierer unzählige Gestaltungsmöglichkeiten. Ein komfortabler Zeileneditor gestattet zügiges Korrigieren von Programmen

- EIN ANPASSUNGSFÄHIGER COMPUTER

Das Design des DRAGON 32 m so ansprechend daß in sich überall sehen lässen kann Aufgrund seiner hervorragenden Fähigkeiten kann er auch in der Schule oder im Büro eingesetzt werden. Der DRAGON 32 stellt sicher, daß Sie mit der schnellebigen Welt der Microcomputer Schritt halten

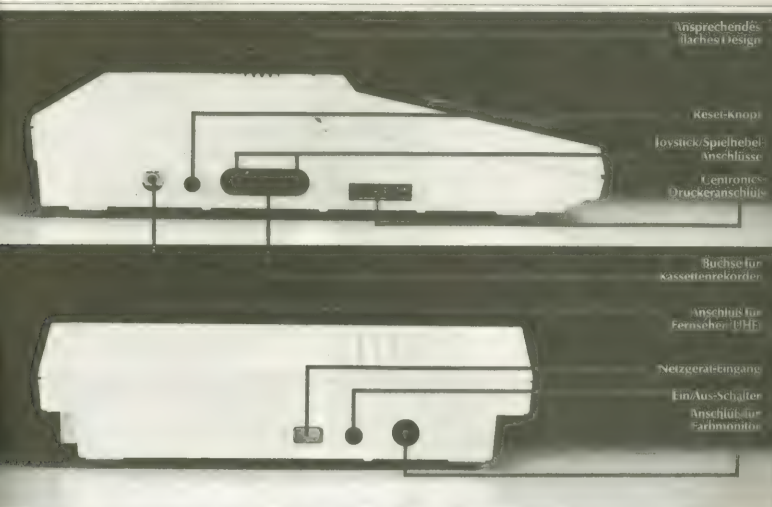
EIN OUALITÄTSERZEUGNIS

Der DRAGON 32 besitzteine professionelle Schreibmaschinentastatur, über die Sie die Programme Spiele und Befehle an den Computer eingeben. Die Tastatur bei Computern der untersten Preisklasse oft eine Schwachstelle im für starke Beanspruchung ausgelegt. Die Funktionssicherheit jeder Taste bestand den Test von 20 Millionen Anschlägen Mit den Zeilen-Editor bietet der DRAGON 32 die Möglichkeit, Programme besonders schnell und leicht zu schreiben

VIELSEITIG UND AUSBAUFÄHIG

Der DRAGON 32 **besitzt** seriehmäßig Anschlusse für viele Zusatzgeräte zum Ausbau des Systems

- 2 Eingänge für Joysticks (Spielhebel), ideal für viele Spiele.
- Anschlußbuchse für handelsublichen Kassettenrekorder zum Speichern ihrer Programme auf normale Kassetten: Eingang für ROM-Steckmodule die unmittelbar und schnell gelesen werden



- Gentronics-Schnittstelle zum Anschließen eines Druckers, damit Sie Programme Listen usw drukken können.
- Farbfernsehausgang und zusätzlicher Monitor-Ausgang, damit sie Fernsehgerät oder Monitor oder beides gleichzeitig anschließen können.

WÄCHST MIT IHREN ANSPRÜCHEN

- Sie können die Speicherkapazität (RAM) Ihres DRAGON 32 auf 64 K erweitern lassen.
- In Kürze kommt das DRAGON-Floppy Disk-System mit Steuermodul und bis zu zwei Disketten wifwerken.
- Noch 1983 erscheim ein Ausbausystem, das Ihnen die Wahl folgender Erweiterungen gibt:
- Disketten-Betriebssystem (anstelle des Steckmoduls)
 - RS 232-Schnittstelle für Netzwerke

Zusätzlicher 8-Bit-Microprozessor zur Nutzung einer Vielzahl von Programmen für Beruf und Betrieb

SEINE PROGRAMME (SOFTWARE)

Viele der bekanntesten Computerspiele der Welt sind als fertige Programme für den DRAGON 32 ernättlich. Von Schach über Kämpfe mit Geistern bis hin zu fesselnden Abenteuern. Die ganze Familie kann spielend die Computerwelt entdecken und mit sinnvollen Programmen, wie Budget, Adressen persönliche Finanzen und anderen Programmen alle Möglichkeiten moderner Computertechnologie ohne viel Schwierigkeiten nutzen. Die leicht verständlich geschriebenen Anleitungen machen den

Einstied in die "Computerei" kinderleicht

EIN EUROPÄISCHER COMPUTER

Der DRAGON 32 wurde in Swansea, im Westen Großbritanniens von einem Fach-Team für Computerforschung von DRAGON Data Ltd; entwickelt. Die ganze Erfahrung jahrzehntelanger Entwicklungsund Produktionstätigkeit steht hinter dem DRAGON 32 und stellt dadurch seine kontinuierliche Weiterentwicklung sicher

TECHNISCHE EINZELHEITEN

- Hochmoderner Microprozessor 6809E
- Serienmäßiger Anwenderspeicher (RAM) 32k, erweiterbar auf 64K. Noch 26K frei verfügbar bei 4 Seiten hochauflösender Grafik.
- Serienmäßig die erweiterte Basic-Version: "Microsoft Extended Colour Basic" (Microsoft Basic ist die gebräuchlichste Basic-Version der Welt)
 DIE VORZÜGE:
- hochentwickelte Grafikbetehle wie SET LINE DRAW, CIRCLE, PAINT
- komfortable Ausgabe mit PRINTæ, PRINT USING umfassende Ton- und Geräuscherzeugung mit SOUND, PLAY
- automatische Fernsteuerung des Kassettamekorders
 - volle Edit-Funktion mit Insert. Delete Change, isw:
- BILDSCHIRM-AUSGABE
- W Farben

5 verschiedene Autlösungsgrade von 512 Fextstellen (16x32) bis 49152 Bildschirmpunkten

- (192x256) bei hoher Auflösung
- Heimfernsehgerät (UHF) und/oder Farbmonitor
- TASTATUR

Tastatur in professioneller Qualitat and Norm, wie sie EDV-Eingabeterminals verwendet wird

- weicher, angenehmer Anschlag
- noher Schreibkomfort
- Funktionssicherheit ieder Taste für 20 Millionen Anschläge
- EINFACHE STECKANSCHLUSSE EUR
 - 2 Joysticks/Spielhebel
- handelsüblichen Kassettenrekorder (einschl. Start/Stop)
- Drucker (Centronics-Parallel)
- Steckmodule
- 190-seitiges Basic-Programmierhandbuchund Anleitung im Preis enthalten

Computerversand H. Schädel

Albert-Schweitzer-Straße 1 3436 Hessisch Lichtenau Tel.: 05602-4503

Preisangaben incl. MWSt., Porto und Verpackung Lieferung gegen Scheck oder per Nachnahme Angehot freibleibend

Ihr DRAGON 32 kostet nur 798, DM

Ausführliche Liste mit Informationen über Software-Module und Kassetten liegt jeder Bestellung bei

KLEINANZEIGEN

VC-20/64 Software Geschaftsprogramm

- Animation, Exbasic Forth usw ● Info 2.- 06321/31992 Hemmer ●
- Muhlweg 54,6730 Neustadt 19 ●

Wer in Deutschland ist nijnstiner? Die neueste Soft- und Hardware aus England (auch Bücher) für ZX 81 VC-20, ZX Spectrum, CBM 64 und Dragon Katalog II/83 gegen 1,80 DM in Briefmarken T Wagner, Softwareversand, Postfach 112243, 8900 Augsburg.

TI-99/4A: Superspiele in Ex-Basic Action, Spannung, Spass Topgrafik z.B. Superfrog(ger): nur 15,-DM, 11 Superarcadespiele nur 50.-DM. Spitzensoftware!!!!! (ab 5,-Info gegen 80 Pfennig-Marke: B. Walter Pfortengartenweg 57, 6230 Ffm.-80.

ZX-Spectrum Supersoftware

Info 80 Pf-Freiumschlag, Dipl. Ing. G. Verse, 465 Gelsenkirchen, Grüner Weg 45

- VC-20 Spitzensoftware VC-64 Rom-Spiele ● Act.Sp. ● Advent.-6 Sp ● Utilities ● sehr günstig!! ● Der Hit: Einsteigerhilfe-Paket d
 - (30 Prg.+Buch mit Tips&Tricks . 48.-) ● Komf Text +40-Z -Bildsch. ● integr.!35,- Liste 1, 30Briefm. JTN-Soft, Krabler 24, 43 Essen 12

.

Spitzen Software fur TI-99/4A fast Gratis! Gegen RP (1,30) gibt es die Liste bei Stefan Verhaaren Ripshorsterstr 309 4300 Essen 11 Suche TI Club and ZX-81 Programme.

•ZX-SPECTRUM, 16K: 3 Super-Action-Games CITY DEFENDER, BLITZ, SUPER-MUNCHER Tolle Grafik m. Soundeffekte 10,- DM inkl Cass u Porto Stumpp, Weingartenweg 13, 6951 Schefflenz.

COMPUTER-CASSETTEN

mit BASF-LH-Band, C 10 18 DM ie 10 Stück C 20 19 DM HIFI-MUSIC CASSETTEN mit AGFA-super-fe.

je 10 Stück C 90 34 DM Andere Mengen/Langen auf Anfrage Christomenia-Cassettenstudio

Gartenstr. 11. 3584 Zwesten Tel. 05626/281, Versand per Rechnung.

- ● Software Total: 100% MCode Prg. ● •aus England, über 2000 Titel •
- ofür Oric, Spectrum, Dragon, ZX-●81. VC 20.CBM 64.TI 99,Atari.Auch ●
- Hardware, Drucker, Joysticks, z.B. Oric-1 650, DM!! Gratis Info •
- Freiumschlag an: Windmill Software
- Postfach 1563, 3170 Gifhorn

TI-99/4A • TI-99/4A • TI-99/4A • Extendet-Basic-Modul DM 211,-Zusätzlich Porto und Verpackung. Weitere Information: Tubach Versand Postfach 1667, 7518 Bretten

ZX 81 + 16K-RAM + Bücher zu verk. 6 Monate alt. DM 250, Tel.: 0941/44610

ZX Spectrum - ORIC-L Software und Literatur gegen 1.- Rückporto von MAHR & MULLER Computer Westring 32, 6086 Riedstadt 5

 The best news of the VC-20 Wir haben über 100 Romprogramme und unzählige Programme für die Grundversion 3K, 8K und 16K Naheres ab 18 Uhr unter 0203/403107

VC-20, VC-64, ZX 81 und ZX Spectrum Programme ab 30,- DM, (Listing) 2.- DM Kassette Liste u. Gr. Progr. gegen Ruckp. M. Holzmann, Postf. 401, 425 Bottrop

VC-20 ● über 300 PGM. ● 1A Software Die neusten Spiele Liste gratis R. Müller, Reiherw 8, 3004 Isernhagen

TI 99/4A Ext. Yokabeoroor, 20.- DM Late in o Englisch / ca 150 Volc. maximal 4 Bedeutungen / definierte Umfaute / A Volke Kirchplatz 9 4772 Bad Sassendorf

TI 99/4A

Grafik und Action für nur 7,50 DM. z.B. Roulette, Kniffel, Liste gegen 0,80 DM QUINT. Lessingstr 24 8411 Lappersdorf

99/4A-Software Info (Freiumschlag) Finke, Faaker-Str. 15, 62 Wiesbaden

 VC-20 • 20 Spielhollenspiele 45.- DM/10-fach schnelle Kassette / Hardware usw abzugeben. Duisburg-Homberg, Tel.:02136/33522, nach 17h

VC-20 Superprogramme 5 Stck. 30 DM Große Auswahl Telefon: 0203/725592

Verk. n Tausche VC-20 Programme M. Schulte, Van-Gogh-Str. 8, 6500 Mainz

- ● 99 Super-3D-Spiele! Dater●
- ● Grafik ab 1.- DM Info 1.-DM C. Wurzer, Grüntenweg 14

 85 Nbg.
- ZX 81 Actionspiele u.a Invaders Chess ● Info 2.- ● Tel 06102/4249 ●

Software fur ZX 81 / TI 99 / VC-20 Liste gegen Freiumschlag bei CIG. Gandhistraße 2, 5300 Bonn 1

- An alle TI 99/4A-Besitzer
- Ufo-Spiel-Programm mit Listing und Beschreibung. Jede Zeile ist
- Idial für Ein genau erklärt.
- solche. und die den
- Ablauf verstehen wollen
- Walter Pöppel Kassette DM 27.-
- Böhmerwaldstr 8, 8401 Hagelstadt

● Imagine Software - Spectrum 16K Arcadia - Das superschnelle Raumspiel, voller Gefahr,

Ah Diddums - Das Abenteuerspiel! Kämpfen Sie Ihrem Teddy den Weg frei! Schizolds - Ein tolles 3D Spiel -Können Sie Ihr Raumschiff retten? Jumping Jack - Ein irres Spiell Spaß Huld Verrrücktheiten! Voll Jede Cassette 29,80 DM. Versand nur per

Nachnahme Computer-Software-Versand L.H. Manero Sychold Postfach 730165 • 4630 Bochum 7

Achtung VC-20/64 !

.

 Wir haben alles für Ihren Com- Duter " Uber 700 Programme aus allen Bereichen 1 Schon ab 0.50 . 1 -/2 -Internationale Softaus allen Ländern Programierhilfen Musikerprogramme . Hochauflösende Grafik Text und Dateiverwaltung, Diskettenhilfen Superspiele und und und zu Superpreisen!! Programmgenerator . schon ab 20.-! Supergünstige Programmpakete ab 5,-, 10,-, 15,- DM . (Interessante Zusammenstellung) • Textverarbeitungsprogramme ab . 4.-!! 24 Stunden Versandservice! • Fur Kataloge und Programme¹ Exklusiv bei uns! Statistik I III Das Spitzenprogramm! Pro-20/641 Lehrprogramme • writer aus allen Facherni Achtungii Das Superbuch ist da! VC 20/64 Wie Supercomputer unter der Lupe Mit uber 200 Seiten Information und Programme / Tips und . Kniffe, welche auch der Anfänger verwenden kann! Mehr darüber in unserem Katalog . Fordern Sie heute noch unser . Superinfo 9/83, mit vielen Tips . und Tricks an! Es Johnt sich! (Rückporto) Schreiben Sie heute . noch an Fa. Schlüter, Software-Diskont, 4370 Mari

Faszination des Spectrum-Spielens ● Tempest (48K), Joystick DM 45.- ● Centipedes (48K), Joystick DM 39,-Startrek (48K) nur DM 22.-Viele weitere Spiele, auch 16 K, . sind erhältlich. Bestellung und/ oder Info (geg. Freiumschlag) bei . "EMM Software" Boris Baginski & 🔸 Peter Stieda, Sponeckstrafte 8. . • 8000 München 60 auch ZX-81-Spiele erhältlich •

Internationale CBM-64 Software

Größte Auswahl, neuste, beste Programme Kleinste Unkosten, Tausch, Verkauf Info: 2,-DM-Marke: F. Sprenger, 4300 Essen, Brassertstr. 18, 0201/796559

CBM 64 Autostart: Alle mit Hilfe von AUTOSTART abgespeicherten Prog. starten nach dem Laden sofort: Zusätzliche Verriegelung Stop/Restore möglich (nur für Cassette) DM 98,-: Verbessserte Scrollroutinen in Datazeilen DM 29,-: Lieferung auf Cassette per NN: Kellermann, 403 Ratingen Angermunder Weg 4. Teleton: 02102/470909

VC-20 Prpg. aller Art, sehr billig & gut, inkl. Qual.-Cass. & Versand 20 Prog. GV DM 30, 20 Prog. aller Art DM 40,- ● 15 Prog. & 8/16KB DM 50,-Schnellste Lieferung von H. Wolf, Tangstedter Str. 5, 2080 Pinneberg Info Tel.: 0410/27293

An alle VC-20 Besitzer

Wollen Sie Ihre Programmsammlung erweitern? Dann sofort Info (1,-DM) Briefmarken) anfordern Horst Mierendorf. Bornebreite 13 3413 Moringen 2

● ● ● 3 Spiele nur 10,- DM ● ● ● für ieden Sinclair 0921/98969

99/4A • Und es geht ab • 99/4A Die total irren Ext. Bas. TI 99/4A!!!! Jet. Spiele den Jetzt die Chanche nutzen und sofort Super-Info ordern! Gegen 80 Pf Marke bei • • J. Schubert, Londonstr. 9 • • • 99/4A • • 3400 Göttingen • • 99/4A

ZX Superprg.: Frogger, Pucman 10,-DM Toolkit, Mooder 15,-DM, Gr. Info bei: Engstler, Dinghoferstr. 10, A. 4020 Linz

Riesenangebot an Hard- u.Software (Programme, Module) für TI 99/4A. CBM 64, Info gg. DM 1.: CSV Riegert, Schloßhofstr. 5, 7324 Rechberghausen.

Super VC 64 Software. Die neusten Masch,-Games, Gleich Liste anfordern, gegen 1.- DM von B. Schild,

Fr.-Ebert-Str. 32, 6234 Hattersheim

VC-201 Die besten Spiele für GV!! 17 Spiele 15,- DM, auch Tausch, z.B. Pac Man, Scramble, Superbillig ab 0,50 Pf. Info 0,80 Pf, an T. Langens, Schevenhofer Weg 44 d, 56 Wuppertal 1

Unglaublich! TI 99/4A Progr in Ext.-Basic.
 löst mathemat. Gleichungen in

- fast allen Formaten mit einer .
- Unbekannten. Wo ein Mensch Stunden rechnet, braucht dieses Programm keine Minute! Cass. für .
- 15.-DM bei A.Scheer, Möhnestr.1 33 Braunschweig, Bar o. V-Sch.
- ◆ ORIC I ◆ ORIC I ◆ ORIC I ◆
 ◆ Originale Prog. aus England! ◆
- ca. 100% Maschine Code Software . • z.B. Centipede, Hopper & v.mehr ...
- Jede Cassette DM 39,-!!!! • Freiumschlag + DM 1,- (Marke) • A. Quinn "Windmill Software" PF-1563. 3170 Giffnorn
- ... Spectrum Spectrum . Originale Programme aus England
- ca. 100% Machine Code Software z.B. Maze Death Race, Ghost Hunt Jede Cassette DM 29-IIII .
- Freiumschlag + DM 1.- (Marke) A. Quinn, "Windmill Software" •
- Pf-1563, 3170 Gifhorn .

ZX 81 Super Maschinenprogramme z.B. Break-PGM (unterbr. alle selbststartenden Cassetten). Hochaufl. Graphik DOC macht def. Cass. lesbar, Sprache uvm. Nur Cass-Software. Info gg. RP. Schramm, 3Torstr. 54, 8100 Garmisch-P.

 TI 99/4A ● ZX Spectrum (16/48) ● und Software-Verkauf (billigst) Tausch!!! (u.a. Spiele)! Info gegen 50 Pf. von H. Sengespeick, Wilsenberg 6, 5768 Sundern

VC-20 Wahnsinn!! Superpreise: z.B. Modulprogr. 2,-DM, +8, +16 usw. ab 1,-Rückporto Neueste gegen Liste Bei Matth. Gärtner, Schwarzwald-Ring 49, 7505 Ettlingen-4.

Spectrum/Atari/VC-20

Software Business, aller Art: Schule, Spiele. Neu: Info auf Kassette gegen genaue Ang. d. Ge-Spiele. rätes + 3 DM, G u. G. Software, Postf. 2591, 6000 Frankfurt/Main 1

KLEINANZEIGEN

Verkaufe VC-20 Software

Freiumschlag oder 80 Pf. Info: Henninger, Herm.-Friesenstr. 16 6238 Hofheim Ts., Tel.:06192/21722

VC-20 Grundvers.- 8K.-Rommodulspiele Info gegen Freiumschlag bei Picko, Büschweg 11, 5500 Trier bei Abnahme von 8 St. 2 gratis

TI 99/4A Software - Service Superprogramme aus aller Programmkassette (Info g. Rückporto) Weide 21, Service, An der 3160 Lehrte, Tel.: 05132/54314

● VC-64 ● ● TOP-Software gegen Unkostenbeteiligung oder Tausch Info gegen Freiumschlag, U. Stahl Küntzelstr. 38, 4300 Essen 1 Telefon: 0201/790596

●●● VC-20 Superspiele ●●● ● ● ■ Tausch und Verkauf ● ● ● Liste gegen Tauschliste oder 50 Pf. Rückporto, B. Thora-Soft, Elsa-Brandström-Str. 36, 7430 Metzingen

Tł 99/4A - erstki. Software - Ti u. Ex.B. Liste gg. Rückporto: A. Fleischmann, Talbachstr. 8852 Altendorf Ch.

zu Sonderpreisen, Info gg. DM 1,-: Draisstraße 15 Ralph Schneider, 6720 Speyer

O O ZX Spectrum Dateien, Jede Menge Spiele, Utilities usw. für Sinclair ZX Spectrum. Kostenloses Info bei: Fr. Neuper, Leuchtenberger Str. 1 8473 Pfreimd., Karte genügt.

VC-20 Wegen Systemwechsels verkaufe ich meine gesamte Software-Prg. im Wert von ca. 5000.- DM für 60.- DM Telefon 02 08 - 84 08 11 ab 19.00 Uhr C. Zalesiak, Broicher - Straße 42 4200 Oberhausen 1

Superspiele zu Superpreisen. Z.B. Castle Frankenstein, Lander, Flakscharfschützen u.v.a. Info aeaen Freiumschlag bei Ch. Bladoschewski Dorstenerstr. 427, 4630 Bochum

Offensive des VC-20: Über 300 Art. (Hard- und Software) spez. für VC-20 Enthusiasten Kosteni. Katalog gegen 1,90 DM Rückp. in Briefm. - weitere 100 Spitzenprogramme aus England für ZX 81 Spectrum-C 64-Etc.-Katalog gegen 3,80 DM in Briefm.- Orgasoft -Hauptstr. 185, 8752 Mainaschaff

● ● ● TI-99/4A ● Programme ● ● ● ● Info 50 Pf (Brfm.) bei Axel Koch ●

● Dahlienweg 4A, 7513 Stutensee-1 ●

Biete an Hardware

VC-20 Modulbox (5 Steckplätze) 140,- DM, sowie andere Hard- und Software, Markus Holzmann, 4250 Bottrop Postfach 401

Spectrum Speichererweiter. 16 - 48K B,90.-DM.Andr.Budde.0521/882897n18h

TI 99/4A + Recorder + div. Spielmodule billig abzugeben, Tel.02461/56021

Spectrum 16K u. ZX Printer u. Lit. 50DM Rec.Sharp CE 152, 100 DM, 02234/63662

7X 1 ii 16K ii Drucker ii Literatur neii VHB 400.- DM. Telefon: 06144/41754

Sharp MZ80B Neu 2295,-DM, 061472477

VC-20 +28K/8KROM eingeb. M. Monitor +Toolkit, Datasette Joy. Programme Literatur DM 850.-, R Naues, 02151/ 631926, Krefeld, Schwertstraße 95.

Recorderinterface • für VC 20/VC 64/ alle CBM. Jeder Recorder o. Tonbandg als Datenspeicher. Fertiggerät im Geh mit Steckern 39.- DM, Fa. Boi/Hoyne 1, 2225 Schafstedt, Tel.: 04805/380, Nachnahmev.

Commodore 64 DM 698,- neu !!! Floppy Disk 1541 - DM 698,-Zubehör und andere Typen auf Anfrage. W Hauth, Waisenhausstraße 8 4200 Oberhausen 12, 0208/892355 Versand per NN + Porto + Verpackung.

ZX 81, 32 K, Große Memotech-Tastatur 3 Bücher, O-Save, M-Coder, Schach + viele weitere Spiele Neupreis 1000,- DM für DM 600,- Alles ca 3 Monate alt. Tel. 0711/633857

VC 64+Datasette Vers. per NN., Preististe 66, Freiumschl. Microcomp.-Vertrieb, Postf. 1348 8902 Neusäss, Telefon: 0821/467705

ZX-81+16k +3 Bücher +5 Software-Cass., Preis: VB Tel.:06175/791369

TI 99/4A + Ext. Basic + Joystick + Recorder + Rec. Kabel DM 750,-Telefon: 02571/51968

TI 99/4A u. Ext. Basic u. deutsch. An Joystick + Softw. Telef::07195/60850

ZX 81 m. 16KRam u. gr. Tastatur u. HRG und Software (6 Cassetten) für DM 425,-Telefon: 05250/50839 ab 15 Uhr.

Neuer VC-20/C-64 Basic-Comoiler! Programme laufen bis 60 mal so schnell. Info 50 Pf. Klaus Raczek Wickrathebe.Straße 12, 5140 Erkelenz

ZX 81/64K/Tastatur. u. Prog. u. Bücher 500 DM, R.-Kenzler-Ganghoferstr. 15. 6710 Frankenthal

VC-64 u. Floppy 1541 u. Datasette u. viel Lektüre zu verkaufen. Alles neu. VB. 1500,- DM. Auch einzeln, Telefon: 0611/811464

Feuerknopf im Griff u. Bodenplat. DM 39,95 incl. Porto für VC 20/64, Atari 400/800, Nec 6001 u.ä. Fa. Frohnert, Im Scholibrauk 57, 43 Essen 12. Info g. Freiumschlag.

TI 99/4A u. Ext. Basic u. Dt.Handbuch u. Anschl. Rab. u. Kass. Rec. u. Joysticks u jede Menge Programme VB 800,- / Tel.: 040/6701561

Erw. a. 48K. f. ZX Spectrum 890 DM Meyer, Rahserstr. 58, 4060 Viersen 1 Telefon: 02162/2296

ZX 81 u. 16K-Ram u. 3 Bücher u. Softw. zu verkaufen 230 - DM Tel: 0234/521977

TI 99/4A u.Rec. Kabel u. Ext. Bas. u.Schach u. Datenverw. viele Prgm. u. Joystick. VB 1100 DM Tel: 06894/36441 ab 18 Ubr

ZX 81 u. Monitor in 1 A Zustand, Nur für 300,- Weit. U. Tel.:040396618

Fragen Sie bei Mürka an! Beste Hard -u. Software zu Einsteigerpreisen. Info u. 1 Progr.-Listing für 1 DM Mürka, Rotdornweg 15, 1 Berlin 45

TC 20 TT K RAM mit Pseudofloogy 248.-

● ● 40/80 Zeichenkarte 235,- DM ●

Steckplatzerweiterung 58.- DM

Info 2,- 06321/31992, Hemmer

Mühlweg 54, 6730 Neustadt 19

ORIC 1 48K 598 - DM ORIC Farbdrucker 650,- DM ZX Spectrum 16K & 48K Spectrum Erweiterung 16 auf 48K MAHR & MÜLLER Computer Westring 32 6086 Riedstadt 5

 Soft und Hardware für VC-20 8 K Speichererw, m. Scha. 95.-16K Speichererw. m. Sch. 160,- .

64K RAM Karte Quick Save Steckmodul 50 -50.- ● Maschinensprachmodul

Graphicmodul 50.-Programmierhilfemodul 50,- • Modulbox 5 Steckpl. Modulbox 2 Steckpl. 160,- • . 65.-.

40/80 Zeichenkarte 230.- • • Joystick 35,- • Epromm Karte

Epromm Brenner Über 200 Progr. Info gegen ● DM in Briefmarken von

N. Flesch, Scheideweg 63 G 4650 Gelsenkirchen Buer

Stecker für ZX 80, 81 Spectrum, VC 20, VC 64, PET, Commodore CBM, TI 99/4, Atari, Apple: Liste DM 3,- in Briefmarken Commodore-Userport-Stecker: DM 9,85 Haube 5,- DM. Neu für ZX: Monitoranschluß fertig DM 20,-, Auto-Repeat: Fertig DM 15,-Load-Controller, Leerplatine 5,- Schaltplan Memotech-Ram 16K/32K: DM 10,-, Beschreibung freier I/O-Adressen: DM 10,-. Ersatz für 8K-Rom: Ein Eprom, indem Sie bei Bedarf auch System-Funktionen wie z.B. LPrint, LList etc. ändern können (machen wir auch für Sie): DM 50,-. Alle mit genauer Anteitung! Bei Vorauskasse: Inkl. Porto, sonst zusätzlich.

Suche Hardware

TI 99/4A einschl Peripherie zu kaufen gesucht Baron, Atzelberg-Str 35, 6000 Frankfurt 60

Suche Software

Suche für VC 64 Spiele etc. Disk E. Puetz, 623 Frankfurt, Espenstr. 58

Suche Frogger oder Phoenix fur den Dragon 32. U. Theis, Schützen-hüttenweg 36, 6000 Frankfurt/M 70

Tausch

Tausche ZX-Spectrum Software u. Spiele Werner Braun. Hirschgraben 26 5000 Köln 90

Info DM 0,80 • Christian Wöhler Moritzstraße 70, 4300 Essen

Tausche ZX Spectrum Software vorzugsweise Spiele Tel::0211/683137

● ● ● VC-20 Programmtausch ● ● ● Liste an Thomas Werner Goerdelerstr 96, 6050 Offenbach

CBM 64 • Tausche u. Verkaufe • Spitzenprogr (HGR-Masch u. Ton) sehr billig, Liste geg. Freiumschl an Jurgen Oedt, Richtw. 17, 8501 Nen-Delstein

atle Colour-Genie-Besitzer! Wir suchen Programme, Hardware-Tips, sowie Tricks, Tips und Kniffe zur Veröffentlichung Info gegen Freiumschlag von Brokelmann, Postfach 2807 Achim 1

Tausche ZX Spectrum-Programme Liste bitte an Michael Roch. Boyneburgerstr 2, 3440 Eschwege

SPECTRUM Centronics Interface

einschließlich:

- -Parallelkabel
- -deutscher Treibersoftware
- -deutscher Bedienungsanleitung
- -deutscher Interfacebeschreibung
- -schnelle Grafikunterprogramme auf Kassette

(Hardcopy für Epson und Epsonkompatible Drucker, Andere auf Anfrage)

198,- DM

Übrigens: Unser Interface kann man auch für Steuerungen, Datenübertragung etc. benutzen! Entsprechende Routinen und Beschreibungen werden mitgeliefert. Natürlich sind alle Beschreibungen in **deutsch!**

TEXTVERARBEITUNG "TASWORD TWO"

64 Zeichen pro Zeile auf dem Bildschirm sichtbar.

-Ausdrucke mit unserem Interface auf jeden Parallel- Matrix- oder Typenrad-Drucker.

Fordern Sie unseren Sonderprospekt an:

Versandanschrift:

JOYSOFT

Bahnstraße 50, 4030 Ratingen Telefon: 02102/25490

Neues Home-Computer-Zubehör

nur DM 650,-

Drucker-Schnittstelle



direkt ohne Peribox für TI 99/4 A anzustecken (ohne Kabel)

nur DM 25,-

Antennenumschalt-Box



erspart umstecken des Antennensteckers für Benutzung eines Home-Computers

nur DM 795,-

Neuheit:

Vier-Farb-

Vier-Farb-Drucker/Plotter



neu eingetroffen mit Parallel-Schnittstelle für TI 99/4A, A II, VC, Color-Genie, etc.



Ringstr. 70 2300 Kiel Telefon (0431) 676766 Telex 17-2627435130

Auftrag für Gelegenheitsanzeigen in Homecomputer

suche Software

biete an <a> Software

An Homecomputer Westring 59c Postfach 629 3440 Eschwege

Unter der Rubrik "Kleinanzeigen" veröffentlichen wir Gelegenheitsanzeigen für Verkaufsangebote, Kauf- und Tauschgesuche, Kontaktaufnahme bzw. Erfahrungsaustausch usw.

Preise für "Kleinanzeigen": Private Gelegenheitsanzeige je Druckzeile 5,— DM inkl. MwSt. Chiffregebühr je Anzeige 10,– DM.

Gewerbliche Gelegenheitsanzeige je Druckzeile 7,—DM inkl. MwSt. (dürfen nicht unter Chiffre erscheinen).

						_	_	-				-				_			A	bo	Nr.							
Unterschrift	Interschrift Ich zahle sofort nach Rechnungserhalt.															D	atur	n										
ch wünsche fo	lgen	den	Te	xt z	u v	erö	ifer	ıtlic	hen	1:																		
				1	L				1	1]									1				\perp	\perp
	L		}	L			1		1	1	1			L	1	L									L	L	L	1
		1	1		1	1	1		1	I	1	1		1	l	I			1	1	1	1	1	1	1	I	T	
	Т	1	1	1	1	1	1	1	I	ī		ı		1	ī			Ī	1	1	Ī	1	ī	1		Ī	ī	Ī
		1	ı	ı	ı		Ī	1	Î	ì				ı	ı	Ī	1	1	ī	i	Ì	i	Ī	ì	ì	ı	İ	ī
	Ì		i	i	1		ī	i	ī	ī		ī		1	i	Ť	i	ī	ī	1	i	ì	i		i		Ť	1
		1	Ī	1	_		_			_			_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_		i		1	Ť	1	_		1
	-		_	_	<u>.</u>				_	_	_		_	-	_	_	_	_		1		1	_		+	_	+	_
			-									!					_					_						_
		L			L		L							L	L	\perp		\perp				\perp					\perp	\perp
		1				1	Ι	Ι	1	1	1				L		1		1	1	1	1	1	1				1

suche | Hardware

biete an 📋 Hardware

Versch.

☐ Chiffre

☐ Tausch

KASSETTENSERVICE

Software-Service

Programme auf Diskette und Kassette

Nicht jeder Leser hat die Zeit und die Geduld, alle Programme, die er gerne hätte, in sein Gerät einzutasten.

Wir haben uns deshalb überlegt, daß es das einfachste ist, wenn wir die Programme, die wir ohnehin auf Diskette oder Kassette vorliegen haben, diesem Leserkreis zum Selbstkostenpreis (Kopierzeitaufwand, Datenträger, Porto, Verpackung und Mehrwertsteuer) anbieten.

Es genügt jeweils die Angabe eines Stichwortes, z.B.: VC-20-Disk Heft 5 oder Sinclair-Kassette Heft 5.

Bestellungen Inland:

Gegen Einsendung eines Schecks oder Vorauszahlung auf unser Konto bei der Kreissparkasse Eschwege, Bankleitzahl 522 500 30 Kto.-Nr. 45 22 934 senden wir Ihnen die gewünschten Programme schnellstmöglich zu.

Bestellungen Ausland:

Nur Vorauskasse, Schein (Kassette 10,-DM, Diskette 20,- DM). Keine Schecks oder Überweisungen!

Lieferung noch nicht erhalten?

Bei Überweisung auf unser Konto kann es bis zu 2 Wochen dauern, bis wir Ihre Bestellung in Händen haben.

Oft passiert es, daß auf der Überweisungsdurchschrift weder Name, noch Ort, noch Art der Bestellung zu erkennen sind. Schreiben Sie uns! (Anrufe kosten viel Geld und bringen, weil dann Schriftvergleiche nicht möglich sind, kein Ergebnis)!

Wenn es bei uns besonders hektisch zugeht, dann kann es schon mal passieren, daß es mit der Lieferung etwas länger dauert. Vergessen Sie bitte nicht: Der Kassettenservice ist ein zusätzlicher Service von uns, der Ihnen, dem Leser, Tipparbeiten ersparen soll (Sie kennen den Versuch einer anderen Zeitschrift, dieses per Lichtgriffel zu ermöglichen). Wir tun unser möglichstes. Aber Pannen sind nie ausgeschlossen.

Bitte haben Sie in solchen Fällen Verständnis.

aus Heft 9/83

TI-99/4A K 8,- DM Spielautomat Fallschirmspringer

ZX-81 K 10,- DM Ganeymed Maschinen-Programm-Loader Schwarzes Loch

Commodore 64 K 8,- DM Weltraumschlacht Wildwasser

VC-20 K 10,- DM Joypainter Survival Star Tramp

Apple II D 16,- DM Kugellabyrinth Gärtner

aus Heft 10/83

C 64 K 10,- DM Phoenix Invaders Fallschirm

Apple II D 15,- DM Helicopter-Attack Karylon

TI 99/4A K 8,- DM Kniffel Mauerklauer

ZX-81 16K K 10,- DM Memory Lift Drakulas Diamanten

Spectrum 16K K 8,- DM Ufo Lift

TRS-80 K 8,- DM Quadrato

VC-20 K 8,- DM Skipping Ball Einsiedler

Dragon 32 K 8,- DM Chip Out Säulen

SPECTRUM SOFTWARE

Bestellen Sie noch heute unseren Katalog mit detaillierten Programmbeschreibungen sowie Soft- und Hardwaretips für den **Sinclair Spectrum** gegen Schutzgebühr von 3,- DM. Sofort lieferbar: Mehr als 100 verschiedene Kassetten frisch aus England importiert.

Die Lieferung durch Versand erfolgt ausschließlich per Nachnahme oder Vorausscheck plus 3,- DM Versandkosten.

Die Auslieferung erfolgt am gleichen Tag des Bestelleingangs, wenn die gewünschte Kassette auf Lager ist.

Telefonische Bestellungen nimmt unser Anrufbeantworter entgegen.
Tag und Nacht!

Fordern Sie auch unsere VC Softwareliste an.

Versandanschrift:

JOYSOFT

Bahnstr. 50, 4030 Ratingen Telefon: 02102/25490

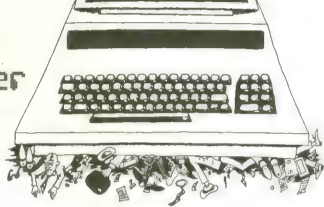
COMPLITERTAG

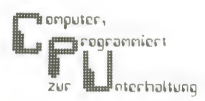
ERKELENZ

Amateure, Computerclubs, Schüler-AGs sowie Hersteller und Verlage aus der ganzen Bundesrepublik zeigen neueste Geräte, Programme, Projekte und Literatur für Beruf, Schule und Freizeit 8./9. OKT. 1983

Ort : Cusanus-Gymnasium Erkelenz Allgemeine Öffnungszeiten : Samstag, 8. Oktober 1983, 10–18 Uhr Sonntag, 9. Oktober 1983, 9–17 Uhr

Homecomputer





(ÜBER)LEBEN IM ZEITALTER DER ELEKTRONIK

RAHMENPROGRAMM:

Für Computerfreaks Computerflohmarkt, Tauschbörse

Für Praktiker:

Computerwerkstatt des ZENTRUMs mit Datei-, Kalkulationsund Textverarbeitungsprogrammen in Aktion

Für Theoretiker: Literaturstand

Für Lehrer und Schüler:

Schüler AGS zeigen den Einsatz von Computern in der Schule Infostand der LEHRER-ARBEITSGEMEINSCHAFT DES KREISES HEINSBERG FÜR DIE ANWENDUNG VON MICROCOMPUTERN IN DER SCHULE

Für Audio- und Videofreunde:

Großbildprojektion Ausstellung aktueller Geräte und Systeme Vorführungen des AUDIOVISIONS-CLUBs im ZENTRUM

Für Spielfans:

Aktionsräume mit aktuellster Hard-/Software der führenden Hersteller zum Ausprobieren

- Spiele mit Computern
- Elektronikspiele und Schachcomputer
- »Telespiel 1983«

Für Alternative:

Ausstellung anspruchsvoller Erwachsenenspiele, Simulationsspiele, Denkspiele, Planspiele

Für die Kleinen:

Kindergarten der Spieliothek mit Betreuern

Für Hungrige und Durstige: Cafeteria des ZENTRUMs

Für Alle: INFOSTAND des ZENTRUMS

Ganz aktuell: Die Bundespost zeigt »Bildschirmtext«. Besucher können sich unmittelbar beteiligen.

Nur am Samstag: Gastreferent Prof. Klaus Haefner aus Bremen

15–16 Uhr zum Thema »(ÜBER)LEBEN IM ZEITALTER DER ELEKTRONIK und über sein Buch »Die neue Bildungskrise« 19–20.30 Uhr zum Thema »Computer in der Schule« besonders für Lehrer, Eltern und Erzieher

Veranstalter : Computerarbeitskreis im ZENTRUM FÜR SPIEL- UND MEDIENPÄDAGOGIK e.V., Alte Volksschule Stahe, Bundesstraße, 5133 Gangelt-Stahe, Telefon 0 24 54 / 14 97

Eintritt: Erwachsene 1,- DM, Kinder / Jugendliche 0.50 DM



DM 39.50



DM 19.50



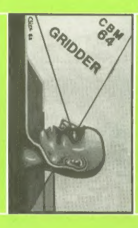
CASSETTE Our new char CASSETTE
Our new character
generator lets you re-define
and shape your own character
sets. Full editing
lacilities and
documentation.



CASSETTE

CASSETTE
Design and save beautiful
multicoloured sprites, and
use them in your own
programmes! Full editing
tacilities and
documentation.









Escape from Perilous

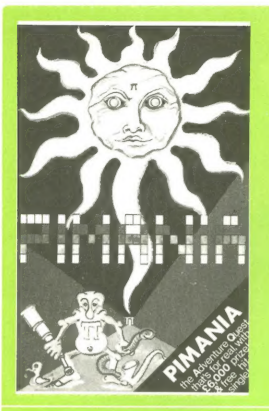


FOR ATARI 400/800





Preis pro Stück DM 65,--



Pimania

für ZX 81 16K für ZX Spectrum 48K für Dragon 32

Das sensationelle Adventurespiel aus England. Bisher ist es noch niemandem gelungen, Pimanias Rätsel vollständig zu lösen. Dem ersten, dem dies gelingt Verspricht der Hersteller einen Preis von Pfund 6000 (z.Zt. ca. 24000.–DM). Pimania ist voller Musik, Cartoons Songs und Tänzen. Geschossen wird hier nicht! Das Spiel kann eine Woche dauern oder auch ein ganzes Leben. Du findest eine Menge ungewöhnlicher, geheimnisvoller Dinge. Gut,daß Du das Spiel in jeder Phase saven kannst, nachdem Du herausgefunden hast, wiel Die englische Computerscene hat Primania zum besten Adventure, das jemals für Sinclair und Dragon Computer geschrieben wurde erklärt.

Auf der Cassetten-Rückseite der Original-Pimania-Song mit Clair Sinclive!? and The Mystery Man. Englischkenntnisse sind notwendig!

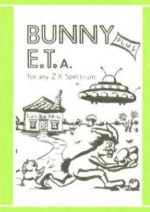
DM 39.50



Un Paket brillamer automates her Demonogramms, Perlekt für Helm und Geschalt.

Plos Lebiprogramm zum Schlöderalehen von Lindkon. Vorhandene Zeichensalza – z.B. Griechwelt, Russielli, He Smisch, Arabisch, Matho Schlach, Fullrad, Invadors, Pamier, Frogger, 1989. – Hunderte weitere durch einfachs Kommundin, siehel, zu gestensen.

DM 19,50



Bunny plus E.T.a für j. ZX-Spectrum

2 unkriegerische Spiele auf einer Cassette. Auch bei E.T.a sind Englischkenntnisse von Vorteil

DM 19.50

JETPAC

d. ZX Spectrum 16 & 48K

Die interstellare Transportkompanie liefert Ersatzteile für Raumschiffe zu allen
Planeten. Sie als Testpilot müssen diese zusammenbauen und darauf vertrauen, daß sie wieder freiktignefählig sind.

DM 32 --



Line up 4 für Dragon 32

Ein teuflisches Spiel aus einem bekannten Brettspiel entwickelt.

DM 32.--





PSSST

f. d. ZX Spectrum 16 & 48K Eine völlig neue schöne Spielidee: Robbie Robot züchtet in seinem Garten wunderschöne Blumen. Mit verschieden Sprays versucht er die gefräßigen Insekten ferzuhalten, bevor diese die Pflanze auffressen.

DM 35.-



Strategic Command is a game for two players, and a game of strategy (se the sense implies) and skill, the object of which is to pressure the

STRATEGIC COMMAND für den DRAGON 32

Ein Strategiespiel für zwei Spieler, das enorme Geschicklichkeit erfordert. Ziel des Spieles ist es, die gegnerische Hauptstadt einzunehmen.

DM 39.50



Skramble

für den VC-20 o. Erw.

Eine der besten Scramble-Versionen auf dem Markt. Superschnell, Tolle Grafik. Guter Sound. Joystick oder Tastenbedienung.

DM 39.50





"A REAL ACTION SHOT OF THE GAME
WILL YOU BE THE SUPREME

SPACE FORTRESS für VC-20 o.Erw.

Schaden am Bordcomputer. Aus dei ner Bahn geworfen irrst Du zwischer Zeit und Raum umher und triffst auf die Basis der Sistorians. Zerstöre sie in ei nem mörderischen Kampf, bevor derer Schutzschild aufgebaut ist, und sie mi Hyperspace aus Deiner Galaxie ver schwinden.

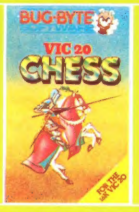
DM 30 50

Chess (Schach)

für den VC-20 + 16K

Preiswertes, leistungsfähiges Schachprogramm. Spielstärken von 0 bis 9,99 stufenlos wählbar. Einfache Zugeingabe, auch Rochade, en passent möglich. Aufzeichnen aktueller Spielstände auf Kassette.

DM 28.-



SPACE ATTACK für den VC-20 o.Erw.

Ein Spiel, das Geschicklichkeit erfordert!

Du als Pilot eines intergalaktischen Kriegsschiffes mußt Dir den Weg durch die Flotte der feindlichen Raumschiffe bahnen.

DM 39.50



Spece attack is a game of skill. You, as the pilot of an interpalactic bettieship, have to fight your wer through wave after wave of various alien apaci-



WILL YOU BE THE SUPREME WORLD CHAMPION?





MULTISOUND SYNTHESIZER für den VC-20 a.Erw.

Der Synthesizer für alle Computermusik-Freaks! Extrem flexibel. Alle denkbaren Musik- und Spezialeffekte.

4 zu kombinierende Grundkomponenten vorhanden: Musik, Rhythmus, programmierbare Musik und Toneffekte. Eines der stärksten Programme von ROMIK.

DM 39.50



WILL YOU BE THE SUPREME WORLD CHAMPION?

SHARK ATTACK für den VC-20 g.Erw.

Du schwimmst in dem von Haifischen wimmelnden Meer, nachdem Du aus dem Piratenschiff entkommen bist. Deine einzige Waffe ist ein Netz, welches Du hinter Dir herziehst und mit dem Du die Haie fangen kannst. Hüte Dich anzuhalten. Die Haie lauerr

Hüte Dich anzuhalten. Die Hale lauern gierig auf Dich.

DM 39.50

MARTIAN RAIDER für den VC-20 o.Erw.

Im Tiefflug rast Dein Jet über den Planeten und bekämpft die Städte der Marsianer. Zerstöre die Munitionsdepots, schieß die Ufos und Bodenraketen ab. Vorsicht vor den Meteoriten, denn jeder könnte Dein letzer gewesen sein.

DM 39.50





WILL YOU BE THE SUPREME WORLD CHAMPION?

SEA INVASION für den VC-20 o.Erw.

Bekämpfe die angreifenden Seeungeheuer solange Du kannst! Erlege den Wal, fange Krabben, Schwertfische und Kraken.

DM 39.50





"A REAL ACTION SHOT OF THE GAME
WILL YOU BE THE SUPREME



WILL YOU BE THE SUPREME WORLD CHAMPION?

MOONS OF JUPITER für den VC-20 m.Erw. (3 8 a. 16K)

Plotte, Während die Flotte das Mutterschiff begleitet, sucht ein Raumschiff die Passage zwischen den Jupitermonden. Riskante Ausweichmanöver sind nötig. Achte auf die Ufo der Gologs, Sie wollen Dich vernichten.

DM 39.50

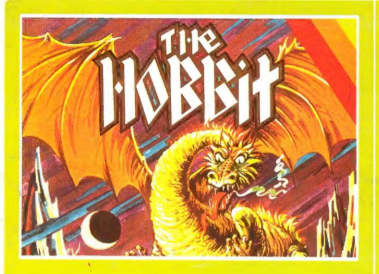


für den VC-2

für den VC-20 n. Erw.

Das beliebte Froschspiel in <mark>perfekter</mark> Aufmachung Ein Spiel – nicht nur für Grüne.

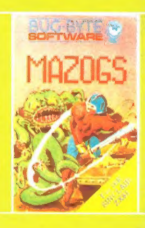
DM 45.50













ROMIK SOFTWARE

- ASTEROIDS
- 3. ASTROBLASTER
- DEFENDER
- SQUASH
- SCRAMBLE
- SKETCH
- 8. COSMIC RAIDER 9. FOUR THOUGHT

WILL YOU BE THE SUPREME WORLD **'CHAMPION?**